



04001151602010068



1027

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 115

16 Φεβρουαρίου 2001

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1002753/683/Β0010

«Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή από Αλμυρή Λίμνη έως οικισμό Αλκυώνας (πινακίδες Π27 έως Π59) του Ν. Ροδόπης και επανακαθορισμός αυτών στην περιοχή «ΜΑΥΡΗ ΡΑΧΗ» Προσκυνητών».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/79, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/88, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.».

4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 Π.Δ. 284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας».

6. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή Καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 του Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παράγραφος 6 του Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παράγραφος 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομικών που είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παράγραφος 2 του Ν. 2399/96, με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών.

8. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφικού της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/τ.Α'), σύμφωνα με

τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την υπ' αριθμ. 1043053/483/Α0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 662τ.Β'/10.5.2000) απόφαση Υπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, πλήν Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

10. Την υπ' αριθ. 1039386/441/Α0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571τ.Β'/21.4.2000) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

11. Την από 31.5.2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, στην περιοχή από Αλυκές Ιμέρου έως οικισμό Αλκυώνας του Ν. Ροδόπης και τον επανακαθορισμό αυτών στην περιοχή «ΜΑΥΡΗ ΡΑΧΗ» Προσκυνητών.

12. Το με αριθ. Φ. 544.5/220/99/Σ.412/24.3.1999 έγγραφο του Γ.Ε.Ν. το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια.

13. Το από Ιούλιο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, αποτελούμενο από τριάντα τρεις (33) πινακίδες, (Π27 έως Π59), εκ των οποίων οι Π30, Π31, Π32 και Π59 ανασυντάχθηκαν το Μάιο του 2000, που συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 31.5.2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή από Αλυκές Ιμέρου έως οικισμό Αλκυώνας του Ν. Ροδόπης και τον επανακαθορισμό αυτών στην περιοχή «ΜΑΥΡΗ ΡΑΧΗ» Προσκυνητών, καθώς επίσης και το από Ιούλιο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, αποτελούμενο από τριάντα τρεις (33) πινακίδες, (Π27 έως Π59), εκ των οποίων οι Π30, Π31, Π32 και Π59 ανασυντάχθηκαν το Μάιο του 2000, από τους μελετητές Π. Μουζακίδη, Δ. Βασιλειάδη, Π. Πανταζίδη, ελέγχθηκε από τον επιβλέποντα Κ. Δερνεκτοστή Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό της ΔΔΕ (τ.6ης ΠΥΔΕ) και την υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρε-

σίας Ροδόπης Φ. Παπούκα, Αγρόνομο & Τοπογράφο Μηχανικό και θεωρήθηκε την 31.5.2000, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α363, Α309, Α308, Α364, Α307, Α306,.....Α301, Α365, Α300, Α299, Α298,Α290, Α366, Α289, Α288,Α285, Α369, Α284, Α283, ...Α273, Α370, Α272, Α271,.....Α266, Α368, Α265, Α367, Α264, Α263, Α262, Α261, Α371, Α260, Α259, Α258, Α372, Α257, Α256, Α255, Α254, Α373, Α253, Α374, Α252, Α251,.....Α244, Α375, Α243, Α242,.....Α238, Α376, Α237, Α236, ...Α228, Α377, Α227, Α226, Α225, Α378, Α224, Α379, Α380, Α223, Α222, ...Α216, Α381, Α215, Α214, Α213, Α212, Α382, Α211, Α210, Α383, Α209, Α208, Α207, Α206, Α384, Α205, Α204, Α385, Α203, Α202, ...Α196, Α386, Α195, Α194,Α188, Α387.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π418, Π420, Π419, Π365, Π364, Π363, Π362, Π421, Π361, Π360,Π342, Π422, Π341, Π340, ...Π337, Π423, Π336, Π335,.....Π326, Π424, Π325, Π324,Π315, Π425, Π314, Π313, Π426, Π312, Π311,Π303, Π427, Π302, Π301, Π428, Π300, Π299, ...Π294, Π429, Π293, Π292,Π289, Π430, Π288, Π287,Π280, Π431, Π279, Π278, ...Π273, Π432, Π272, Π433, Π271, Π270, Π434, Π269, Π268,Π262, Π435, Π261, Π260, Π259, Π258, Π436, Π257, Π256, Π437, Π255, Π254, Π253, Π438, Π439, Π252, Π440, Π251, Π250, ...Π247, Π441, Π246, Π245, ...Π238, Π442, Π237, Π236, ...Π228, Π443.

Την οριογραμμή του Παλαιού Αιγιαλού, με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Δ286, Δ51, Δ50, Δ49, Δ38, Δ48, Δ47, Δ54, Δ46, Δ45, Δ52, Δ44, Δ43, Δ42, Δ53, Δ41, Δ40, Δ39, Δ67.

Καθορίζεται επίσης ζώνη παραλίας κυμαινόμενου πλάτους βάσει των διαγραμμάτων της παραπάνω αναφερόμενης μελέτης.

1) Η ζώνη αιγιαλού από μόνη της δεν μπορεί να εξυπηρετήσει τους σκοπούς της παρ. 1 του άρθρου 7 του ΑΝ. 2344/40.

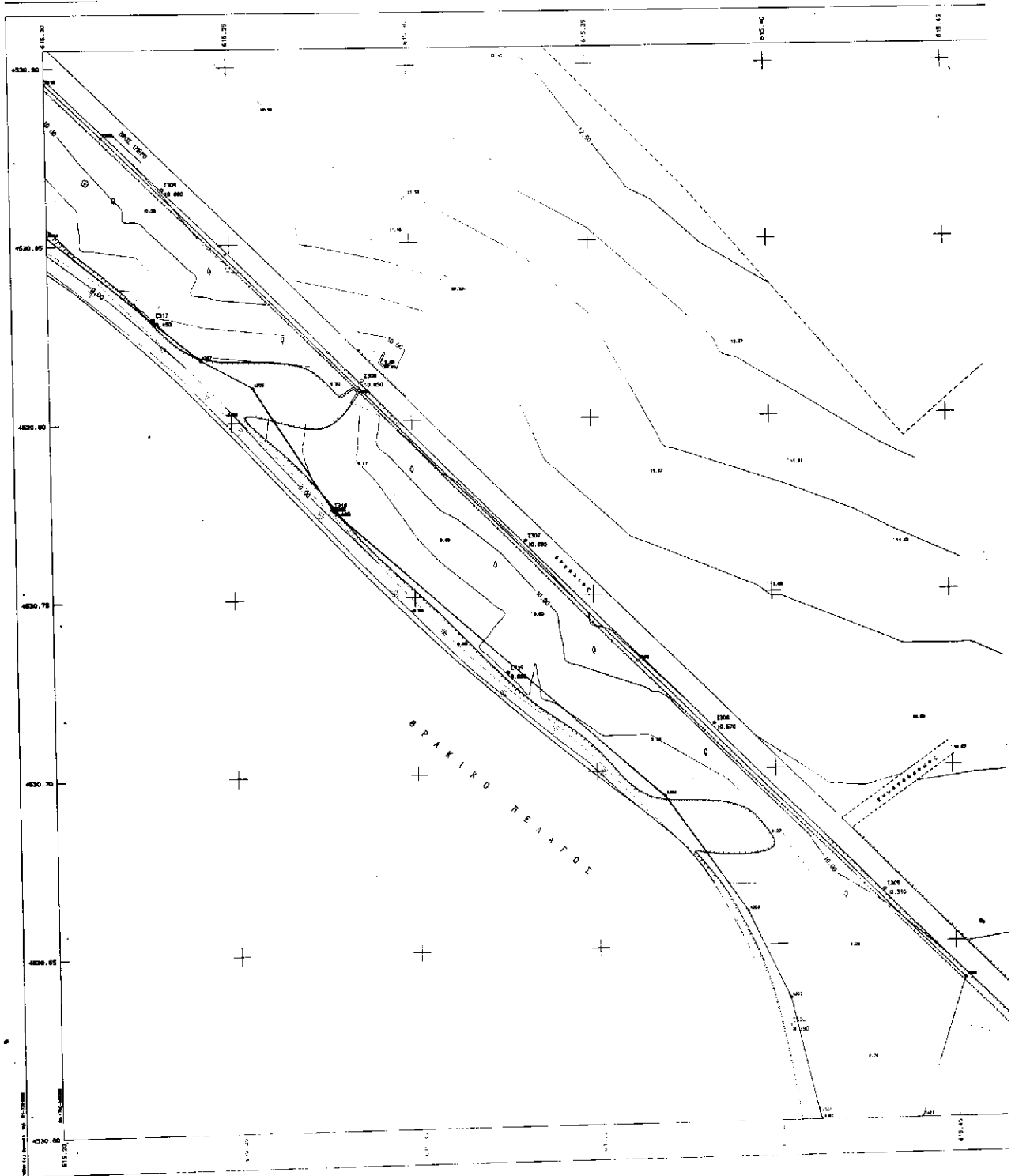
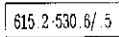
2) Η παραλία θα αποτελεί χώρο εκτόνωσης των δραστηριοτήτων του κοινωνικού συνόλου ώστε ο αιγιαλός να παίζει τον πραγματικό του ρόλο.

Στην συγκεκριμένη περιοχή, όπου η ακτή είναι αμμώδης για τον καθορισμό της ζώνης παραλίας ακολουθήθηκε το φυσικό ανάγλυφο και εξαντλήθηκε το όριο πλάτους ζώνης παραλίας 50 μέτρων εκεί όπου η παρακείμενη έκταση ήταν χέρσα ή θαμνοσκεπής.

Η παρούσα απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και τα τοπογραφικά διαγράμματα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Ιανουαρίου 2001

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ



* ΜΟΡΟΣ
ΡΑΔΙΟΝΗΣ
(02)

*ΟΡΕΑΙ
ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

610.052.0 1979 2-10-75 15 610.052.0 1979 2-10-75 15

610.052.0 1979 2-10-75 15 610.052.0 1979 2-10-75 15

610.052.0 1979 2-10-75 15 610.052.0 1979 2-10-75 15

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

2. The second step is to gather relevant information and data. This can be done through research, consultation with experts, or by analyzing existing data sets.

3. The third step is to develop a hypothesis or a proposed solution. This is based on the information gathered in the previous step and is often a tentative conclusion that needs to be tested.

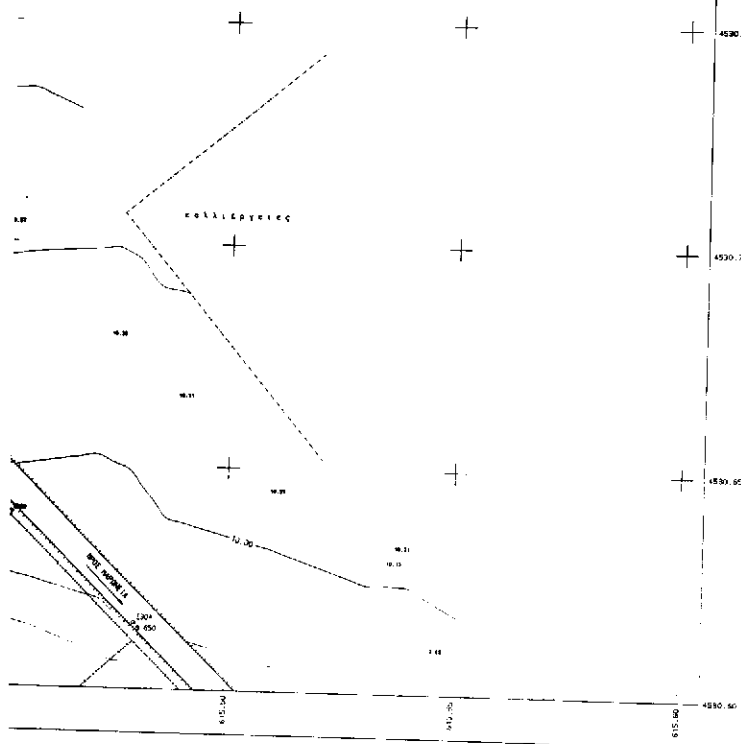
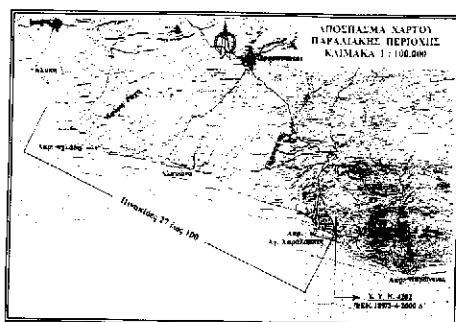
4. The fourth step is to test the hypothesis or solution. This is done through experiments, simulations, or other methods that allow for the collection of data to support or refute the hypothesis.

5. The fifth step is to analyze the results of the test. This involves comparing the data collected to the hypothesis and determining whether the hypothesis is supported or not.

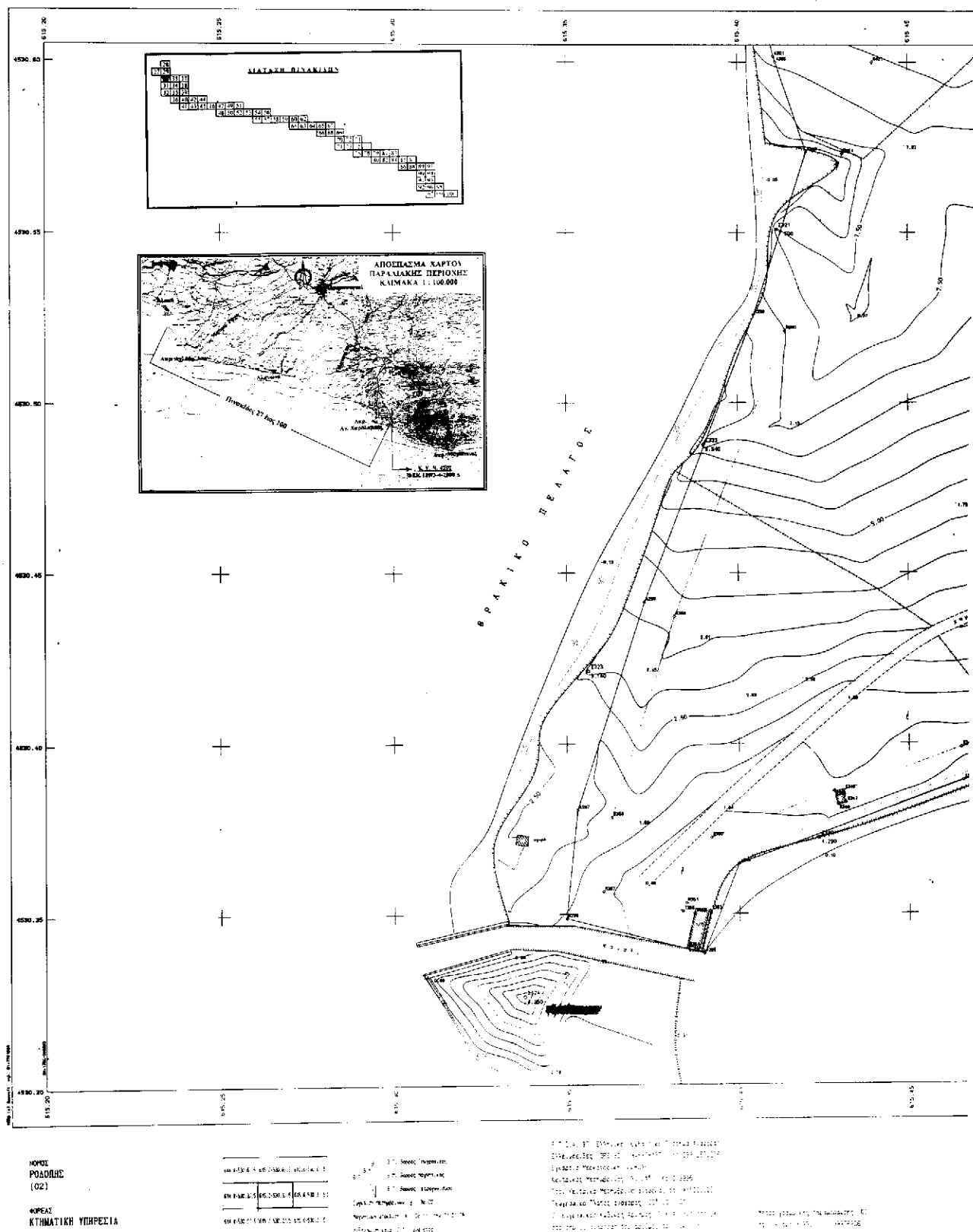
6. The sixth step is to draw a conclusion based on the analysis. This is the final step in the process and involves summarizing the findings and making a final decision on the problem or question.

1. The first step in the process of creating a new document is to create a new document. This is done by clicking on the "File" menu and then selecting "New". This will open a new document window.

"EAST JERSEY" "SOUTHERN" S;
... ..

[illegible][illegible]

615.2-530.3/.5





Α	Τηλεφωνητικό	Θ	Σύστη
---	Εξοπλισμός	---	Οριζόντιο κλιπ/χίου
---	Καλωδιώσεις	---	Κάρτες
---	Μανδύοι/τοίχοι	---	Μανδύοι/τοίχοι με συστημένο/κλίπ
---	Μανδύοι/τοίχοι με κάρτες	---	Σηρόθυρα
-----	Τεχνικά εργαλεία	---	Παικτικά εργαλεία
		Θ	Βολάν
♀	Ρολόι ηρώων	♀	Μετρητό
♀	Εξίδ	♀	Ρεπερ
♀	Κυνοφόρο	♀	Ανταία
♀	Θάλασσα	♀	Ανταία
♀	Σύστημα ΔΕΗ	♀	Σύστημα ΟΤΕ
♀	Σύστημα φωτισμού	♀	Ελασ
♀	Αυτιόμοτο ελασ		

[illegible]

915.2-530.07.5



ΜΕΡΟΣ
ΡΟΔΟΣΗΣ
(00)

ΚΟΡΙΑ
ΚΥΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΡΡΕΣΗ

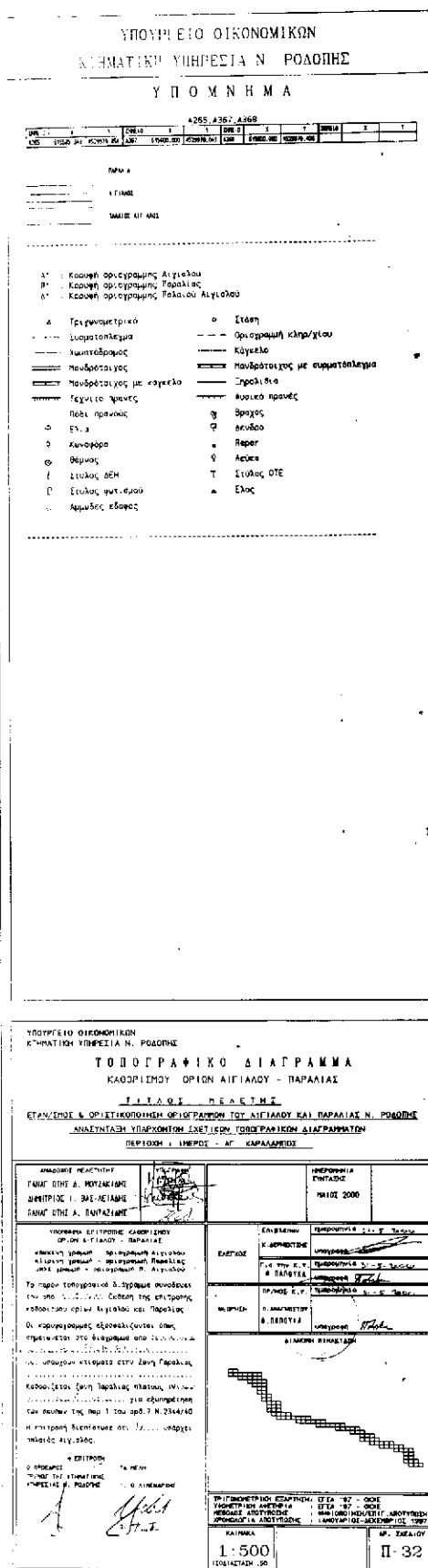
ΚΑΡΤΑ ΧΑΡΤΗΣ
ΚΑΡΤΑ ΧΑΡΤΗΣ
ΚΑΡΤΑ ΧΑΡΤΗΣ

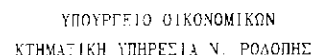
ΚΑΡΤΑ ΧΑΡΤΗΣ
ΚΑΡΤΑ ΧΑΡΤΗΣ
ΚΑΡΤΑ ΧΑΡΤΗΣ

ΚΑΡΤΑ ΧΑΡΤΗΣ
ΚΑΡΤΑ ΧΑΡΤΗΣ
ΚΑΡΤΑ ΧΑΡΤΗΣ

ΚΑΡΤΑ ΧΑΡΤΗΣ
ΚΑΡΤΑ ΧΑΡΤΗΣ








У П О М И Н М А

[illegible]

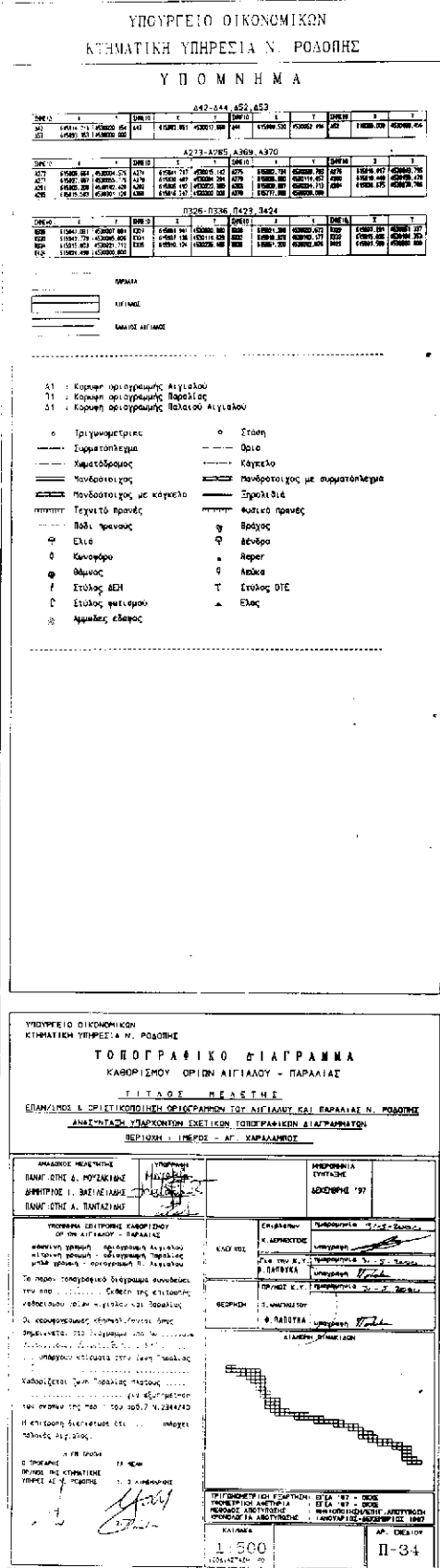


BAPPA
 AAT
 BAPPA AAT

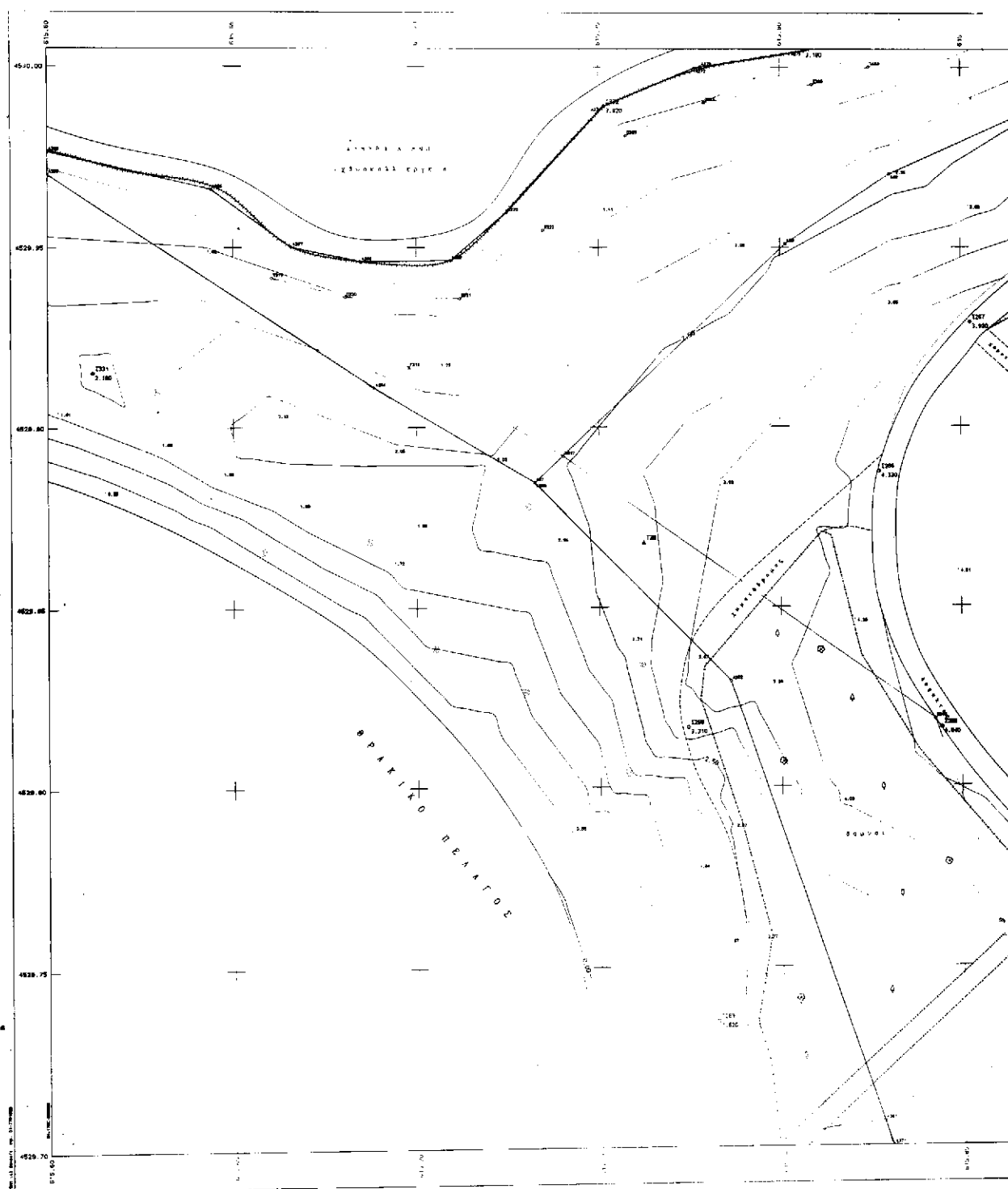
- Δ1 : Κορυφή οριζογραμμής Αιγιάλας
 Γ1 : Κορυφή οριζογραμμής Παραλίας
 Δ1 : Κορυφή οριζογραμμής Παλιού Αιγιάλας

- | | | | |
|-------------|-----------------------|-------------|------------------------------|
| α | Τριγωνομετρικό | ο | Σύσθη |
| ααααα | Συμμεταστροφή | ααααα | Όριο |
| ααααααα | Χωροτόμος | ααααααα | Καρκίνο |
| ααααααααα | Μανδρίτορας | ααααααααα | Μανδρίτορας με συμμεταστροφή |
| αααααααααα | Μανδρίτορας με κάγκρο | αααααααααα | Σημείο α |
| ααααααααααα | Τεχνικό πινελιές | ααααααααααα | Πινελιές πινελιές |
| | Πολύ πινελιές | α | Βρεχός |
| α | Ελπία | α | Δένδρο |
| α | Κανονόμο | α | Raper |
| α | Θάλασσα | α | Λευκά |
| α | Στάλως ΜΕΗ | α | Στάλως ΟΤΕ |
| α | Στάλως αντικατοπτ | α | Ελπίς |
| α | Αυτίλως ελπίας | | |

[illegible]



615 6-529.7/.5



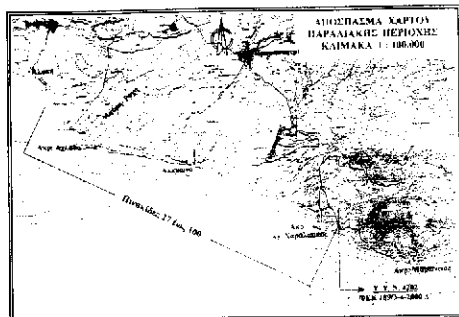
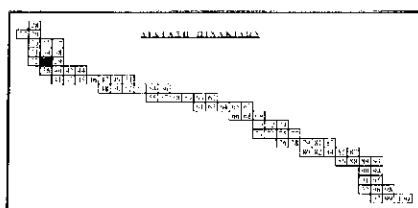
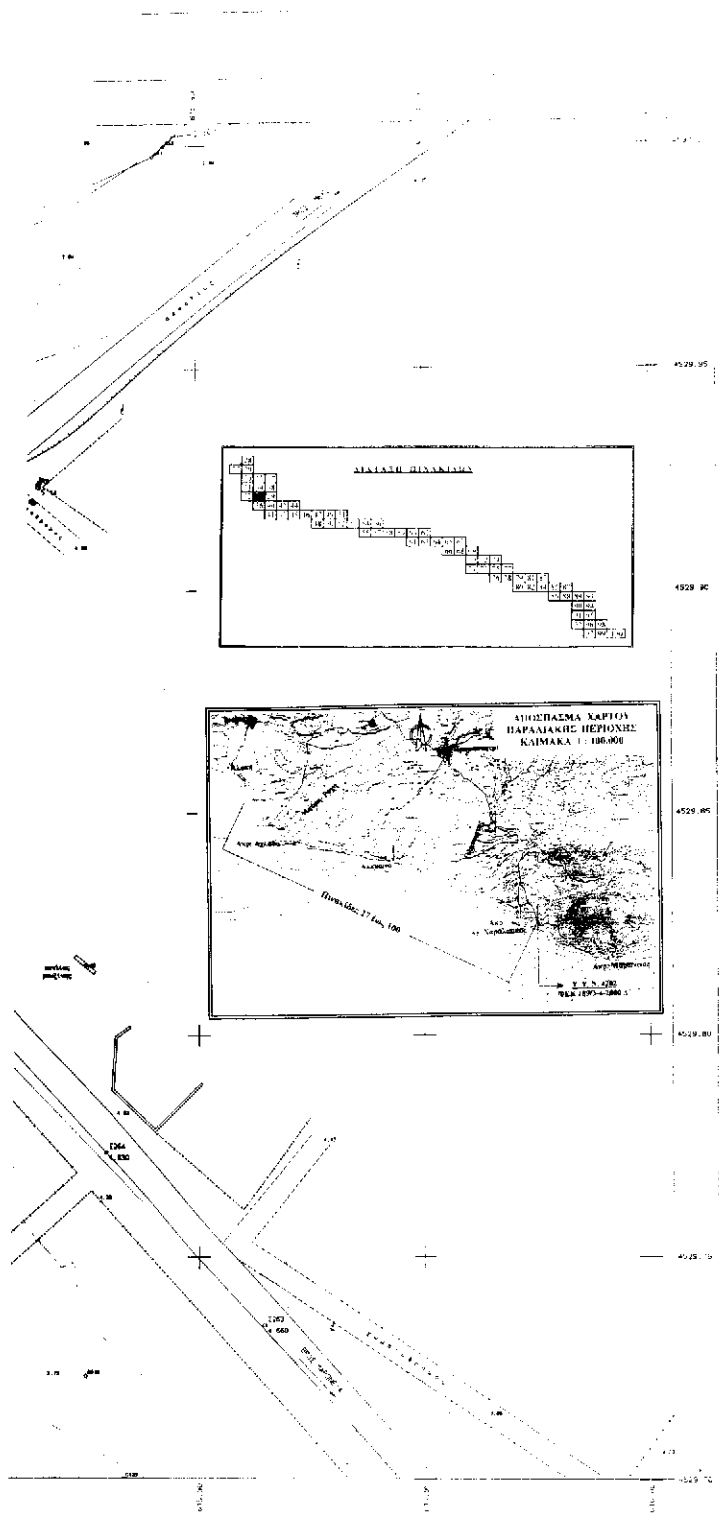
ΜΟΝΟΙ
ΡΩΔΟΠΗΣ
(02)
+ΟΡΕΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50 4.00 4.50 5.00 5.50 6.00 6.50 7.00 7.50 8.00 8.50 9.00 9.50 10.00 10.50 11.00 11.50 12.00 12.50 13.00 13.50 14.00 14.50 15.00 15.50 16.00 16.50 17.00 17.50 18.00 18.50 19.00 19.50 20.00 20.50 21.00 21.50 22.00 22.50 23.00 23.50 24.00 24.50 25.00 25.50 26.00 26.50 27.00 27.50 28.00 28.50 29.00 29.50 30.00 30.50 31.00 31.50 32.00 32.50 33.00 33.50 34.00 34.50 35.00 35.50 36.00 36.50 37.00 37.50 38.00 38.50 39.00 39.50 40.00 40.50 41.00 41.50 42.00 42.50 43.00 43.50 44.00 44.50 45.00 45.50 46.00 46.50 47.00 47.50 48.00 48.50 49.00 49.50 50.00 50.50 51.00 51.50 52.00 52.50 53.00 53.50 54.00 54.50 55.00 55.50 56.00 56.50 57.00 57.50 58.00 58.50 59.00 59.50 60.00 60.50 61.00 61.50 62.00 62.50 63.00 63.50 64.00 64.50 65.00 65.50 66.00 66.50 67.00 67.50 68.00 68.50 69.00 69.50 70.00 70.50 71.00 71.50 72.00 72.50 73.00 73.50 74.00 74.50 75.00 75.50 76.00 76.50 77.00 77.50 78.00 78.50 79.00 79.50 80.00 80.50 81.00 81.50 82.00 82.50 83.00 83.50 84.00 84.50 85.00 85.50 86.00 86.50 87.00 87.50 88.00 88.50 89.00 89.50 90.00 90.50 91.00 91.50 92.00 92.50 93.00 93.50 94.00 94.50 95.00 95.50 96.00 96.50 97.00 97.50 98.00 98.50 99.00 99.50 100.00 100.50 101.00 101.50 102.00 102.50 103.00 103.50 104.00 104.50 105.00 105.50 106.00 106.50 107.00 107.50 108.00 108.50 109.00 109.50 110.00 110.50 111.00 111.50 112.00 112.50 113.00 113.50 114.00 114.50 115.00 115.50 116.00 116.50 117.00 117.50 118.00 118.50 119.00 119.50 120.00 120.50 121.00 121.50 122.00 122.50 123.00 123.50 124.00 124.50 125.00 125.50 126.00 126.50 127.00 127.50 128.00 128.50 129.00 129.50 130.00 130.50 131.00 131.50 132.00 132.50 133.00 133.50 134.00 134.50 135.00 135.50 136.00 136.50 137.00 137.50 138.00 138.50 139.00 139.50 140.00 140.50 141.00 141.50 142.00 142.50 143.00 143.50 144.00 144.50 145.00 145.50 146.00 146.50 147.00 147.50 148.00 148.50 149.00 149.50 150.00 150.50 151.00 151.50 152.00 152.50 153.00 153.50 154.00 154.50 155.00 155.50 156.00 156.50 157.00 157.50 158.00 158.50 159.00 159.50 160.00 160.50 161.00 161.50 162.00 162.50 163.00 163.50 164.00 164.50 165.00 165.50 166.00 166.50 167.00 167.50 168.00 168.50 169.00 169.50 170.00 170.50 171.00 171.50 172.00 172.50 173.00 173.50 174.00 174.50 175.00 175.50 176.00 176.50 177.00 177.50 178.00 178.50 179.00 179.50 180.00 180.50 181.00 181.50 182.00 182.50 183.00 183.50 184.00 184.50 185.00 185.50 186.00 186.50 187.00 187.50 188.00 188.50 189.00 189.50 190.00 190.50 191.00 191.50 192.00 192.50 193.00 193.50 194.00 194.50 195.00 195.50 196.00 196.50 197.00 197.50 198.00 198.50 199.00 199.50 200.00 200.50 201.00 201.50 202.00 202.50 203.00 203.50 204.00 204.50 205.00 205.50 206.00 206.50 207.00 207.50 208.00 208.50 209.00 209.50 210.00 210.50 211.00 211.50 212.00 212.50 213.00 213.50 214.00 214.50 215.00 215.50 216.00 216.50 217.00 217.50 218.00 218.50 219.00 219.50 220.00 220.50 221.00 221.50 222.00 222.50 223.00 223.50 224.00 224.50 225.00 225.50 226.00 226.50 227.00 227.50 228.00 228.50 229.00 229.50 230.00 230.50 231.00 231.50 232.00 232.50 233.00 233.50 234.00 234.50 235.00 235.50 236.00 236.50 237.00 237.50 238.00 238.50 239.00 239.50 240.00 240.50 241.00 241.50 242.00 242.50 243.00 243.50 244.00 244.50 245.00 245.50 246.00 246.50 247.00 247.50 248.00 248.50 249.00 249.50 250.00 250.50 251.00 251.50 252.00 252.50 253.00 253.50 254.00 254.50 255.00 255.50 256.00 256.50 257.00 257.50 258.00 258.50 259.00 259.50 260.00 260.50 261.00 261.50 262.00 262.50 263.00 263.50 264.00 264.50 265.00 265.50 266.00 266.50 267.00 267.50 268.00 268.50 269.00 269.50 270.00 270.50 271.00 271.50 272.00 272.50 273.00 273.50 274.00 274.50 275.00 275.50 276.00 276.50 277.00 277.50 278.00 278.50 279.00 279.50 280.00 280.50 281.00 281.50 282.00 282.50 283.00 283.50 284.00 284.50 285.00 285.50 286.00 286.50 287.00 287.50 288.00 288.50 289.00 289.50 290.00 290.50 291.00 291.50 292.00 292.50 293.00 293.50 294.00 294.50 295.00 295.50 296.00 296.50 297.00 297.50 298.00 298.50 299.00 299.50 300.00 300.50 301.00 301.50 302.00 302.50 303.00 303.50 304.00 304.50 305.00 305.50 306.00 306.50 307.00 307.50 308.00 308.

[illegible]

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and the desired outcome.

[illegible]



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ ΥΠΟΜΝΗΜΑ

229-247, 253, 267									
ΚΑΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

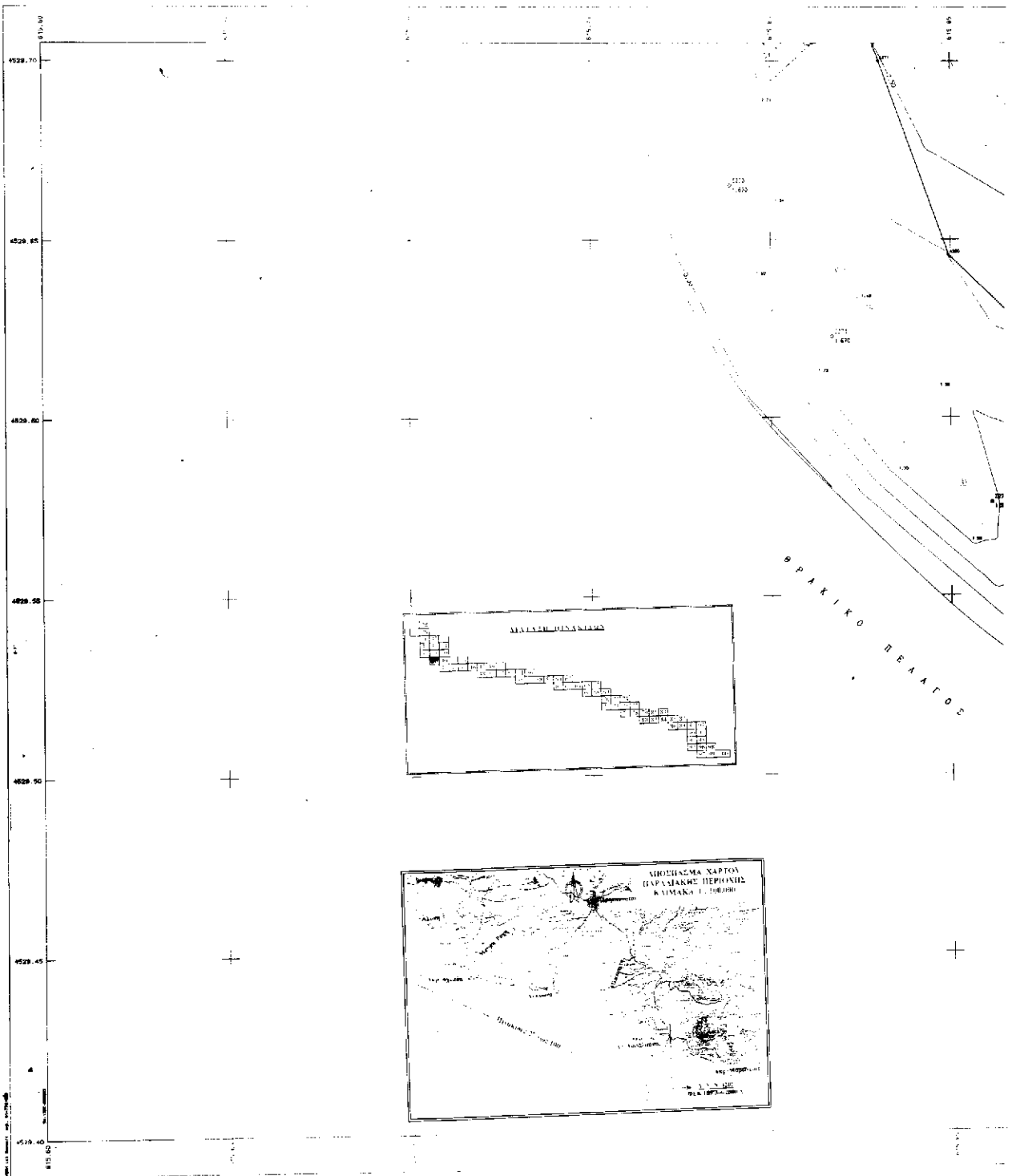
Π.Σ. 1325, 1474, 1422									
ΚΑΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.	ΕΠΙΣΤ.
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ									
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ									
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ									
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ									
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ									
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ									
ΥΠΟΜΝΗΜΑ									
ΕΡΕΥΝΕΣ Α. ΟΡ. Ε. ΚΟΤΟΛΙΣΤΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥ Α.Γ. ΑΛΟΥ ΧΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ									
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΑΧΥΧΩΝΩΝ ΕΚΤΕΚΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ									
ΕΡΕΥΝΕΣ Α. ΟΡ. Ε. ΚΟΤΟΛΙΣΤΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥ Α.Γ. ΑΛΟΥ ΧΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ									

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ									
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ									
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ									
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ									
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ									
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ									
ΥΠΟΜΝΗΜΑ									
ΕΡΕΥΝΕΣ Α. ΟΡ. Ε. ΚΟΤΟΛΙΣΤΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥ Α.Γ. ΑΛΟΥ ΧΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ									
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΑΧΥΧΩΝΩΝ ΕΚΤΕΚΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ									
ΕΡΕΥΝΕΣ Α. ΟΡ. Ε. ΚΟΤΟΛΙΣΤΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥ Α.Γ. ΑΛΟΥ ΧΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ									



615.6 529.4/5



ΝΟΤΟΣ
ΡΟΔΟΣ
(02)

ΚΟΡΕΑΣ
ΚΥΜΑΤΙΑΚΗ ΥΠΟΡΕΣΙΑ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ





У Д О М Н И М А

0313, 0314, P425, P426															
DATE	X	Y	DATE	X	Y	DATE	X	Y	DATE	X	Y	DATE	X	Y	
0313	0314	P425	P426	0313	0314	P425	P426	0313	0314	P425	P426	0313	0314	P425	P426

10/11/2009

10/11/2009

DELETED SUBJECT

- [illegible]

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΛΑΔΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

1. ΕΛΛΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΤΑΝ/ΙΜΟΙ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΙΑ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΜΕΡΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ

ANASCOKE HEATHING	NY 10000	10000	10000
-------------------	----------	-------	-------

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ

ΑΝΤΙΡΡΙΟΙ 1. ΒΑΙΝΕΡΑΔΗ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2. ΠΑΝΤΑΖΙΑΝΤ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΕΣΤΩΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
--------------------------------	--------------	--------------	--------------

ОПШН АПГАНДΥ ΠΑΡΑΛΙΑΙ
ΚΩΙΚΑ ή τροφή - ομ. ούραση ΑΥΓΙΟΔΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΥΔΕΚ)

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΥΔΕΚ)

2. Κοσμοπολίτες, εξαπαλούνται όπως

OKAY, I'LL BE THERE...

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΥΔΕΚ)

κεθερίζεται βύνη φορελίας γλάιους *SDH*

[illegible]

Нормирование функций на 44/45. Усреднение
показателей

И. С. БРОДИН

2. ΠΡΟΚΑΡΤΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ
ΠΡΩΤΟΣ ΤΙΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΙΚΗΣ

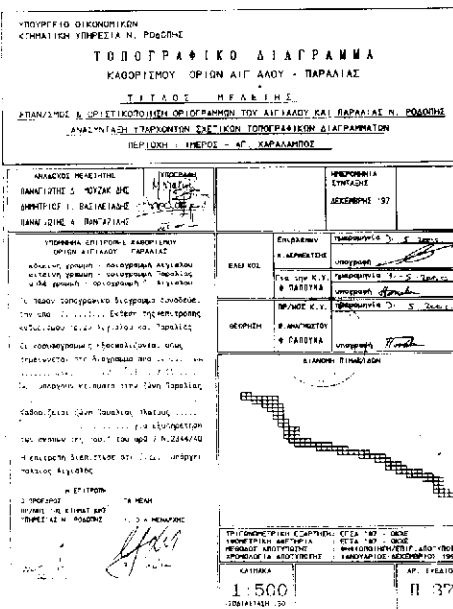
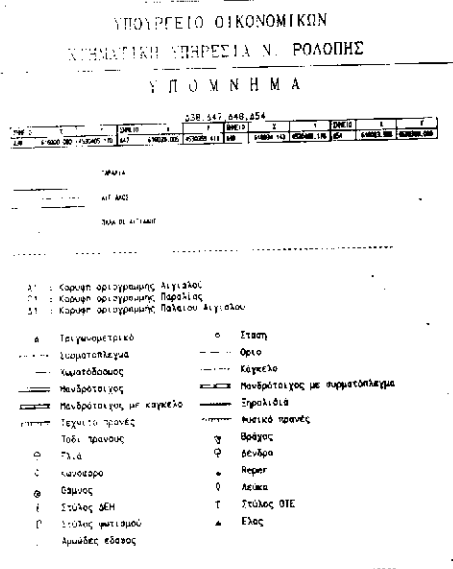
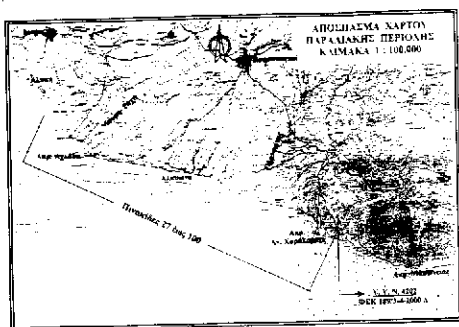
1. D. A. HENRIKSEN

1-
 2-
 3-
 4-
 5-
 6-
 7-
 8-
 9-
 10-
 11-
 12-
 13-
 14-
 15-
 16-
 17-
 18-
 19-
 20-
 21-
 22-
 23-
 24-
 25-
 26-
 27-
 28-
 29-
 30-
 31-
 32-
 33-
 34-
 35-
 36-
 37-
 38-
 39-
 40-
 41-
 42-
 43-
 44-
 45-
 46-
 47-
 48-
 49-
 50-
 51-
 52-
 53-
 54-
 55-
 56-
 57-
 58-
 59-
 60-
 61-
 62-
 63-
 64-
 65-
 66-
 67-
 68-
 69-
 70-
 71-
 72-
 73-
 74-
 75-
 76-
 77-
 78-
 79-
 80-
 81-
 82-
 83-
 84-
 85-
 86-
 87-
 88-
 89-
 90-
 91-
 92-
 93-
 94-
 95-
 96-
 97-
 98-
 99-
 100-
 101-
 102-
 103-
 104-
 105-
 106-
 107-
 108-
 109-
 110-
 111-
 112-
 113-
 114-
 115-
 116-
 117-
 118-
 119-
 120-
 121-
 122-
 123-
 124-
 125-
 126-
 127-
 128-
 129-
 130-
 131-
 132-
 133-
 134-
 135-
 136-
 137-
 138-
 139-
 140-
 141-
 142-
 143-
 144-
 145-
 146-
 147-
 148-
 149-
 150-
 151-
 152-
 153-
 154-
 155-
 156-
 157-
 158-
 159-
 160-
 161-
 162-
 163-
 164-
 165-
 166-
 167-
 168-
 169-
 170-
 171-
 172-
 173-
 174-
 175-
 176-
 177-
 178-
 179-
 180-
 181-
 182-
 183-
 184-
 185-
 186-
 187-
 188-
 189-
 190-
 191-
 192-
 193-
 194-
 195-
 196-
 197-
 198-
 199-
 200-
 201-
 202-
 203-
 204-
 205-
 206-
 207-
 208-
 209-
 210-
 211-
 212-
 213-
 214-
 215-
 216-
 217-
 218-
 219-
 220-
 221-
 222-
 223-
 224-
 225-
 226-
 227-
 228-
 229-
 230-
 231-
 232-
 233-
 234-
 235-
 236-
 237-
 238-
 239-
 240-
 241-
 242-
 243-
 244-
 245-
 246-
 247-
 248-
 249-
 250-
 251-
 252-
 253-
 254-
 255-
 256-
 257-
 258-
 259-
 260-
 261-
 262-
 263-
 264-
 265-
 266-
 267-
 268-
 269-
 270-
 271-
 272-
 273-
 274-
 275-
 276-
 277-
 278-
 279-
 280-
 281-
 282-
 283-
 284-
 285-
 286-
 287-
 288-
 289-
 290-
 291-
 292-
 293-
 294-
 295-
 296-
 297-
 298-
 299-
 300-
 301-
 302-
 303-
 304-
 305-
 306-
 307-
 308-
 309-
 310-
 311-
 312-
 313-
 314-
 315-
 316-
 317-
 318-
 319-
 320-
 321-
 322-
 323-
 324-
 325-
 326-
 327-
 328-
 329-
 330-
 331-
 332-
 333-
 334-
 335-
 336-
 337-
 338-
 339-
 340-
 341-
 342-
 343-
 344-
 345-
 346-
 347-
 348-
 349-
 350-
 351-
 352-
 353-
 354-
 355-
 356-
 357-
 358-
 359-
 360-
 361-
 362-
 363-
 364-
 365-
 366-
 367-
 368-
 369-
 370-
 371-
 372-
 373-
 374-
 375-
 376-
 377-
 378-
 379-
 380-
 381-
 382-
 383-
 384-
 385-
 386-
 387-
 388-
 389-
 390-
 391-
 392-
 393-
 394-
 395-
 396-
 397-
 398-
 399-
 400-
 401-
 402-
 403-
 404-
 405-
 406-
 407-
 408-
 409-
 410-
 411-
 412-
 413-
 414-
 415-
 416-
 417-
 418-
 419-
 420-

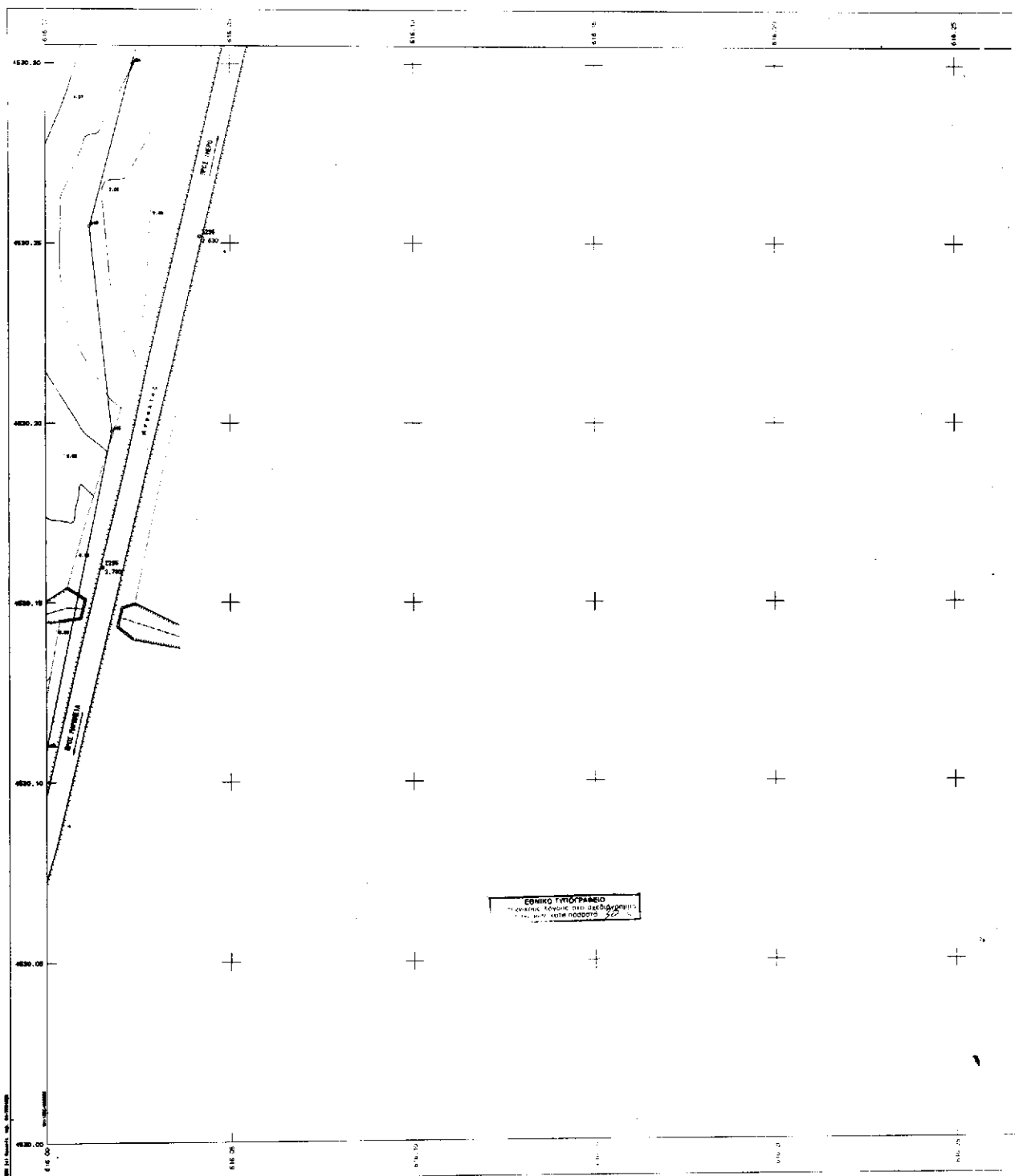
FASTAKA	
---------	--

1:500

[illegible]



616.0-530.0/5



ΚΩΔΙΚΟΣ
ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑΣ
(02)

ΚΡΕΑΙ
ΕΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

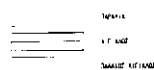
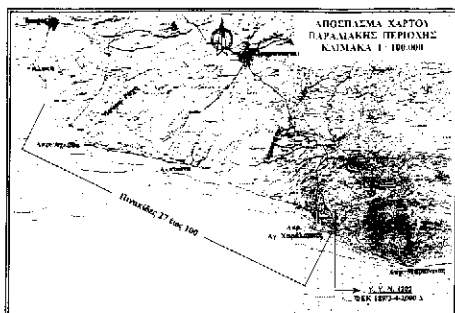
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

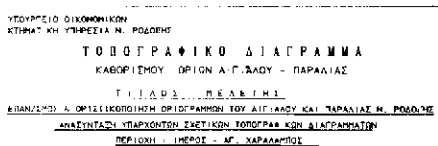
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

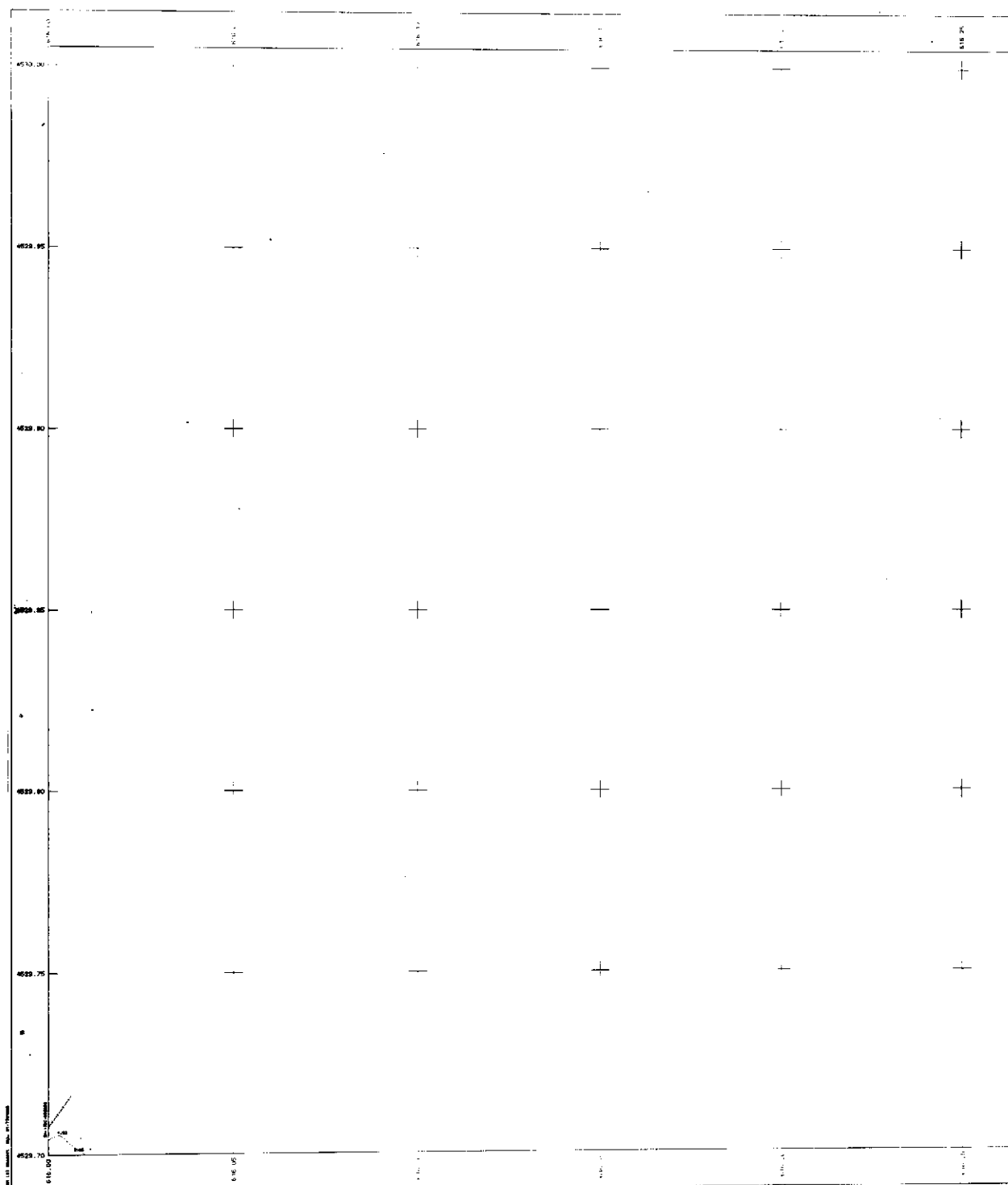




- | | | | |
|----|--|---|-----------------------------------|
| 11 | Καμνην αποκαταστάσεως Αγ. Νεαυ | | |
| 11 | Καμνην αποκαταστάσεως Παλαιός | | |
| 51 | Καμνην αποκαταστάσεως Παλαιόν Αγ. Νεαυ | | |
| | | | |
| — | Τριγωνομετρικό | o | Ισάση |
| — | Τριγωνομετρία | — | Ορίο |
| — | Καμπυλογράφος | — | Καρελίο |
| — | Μανδριτογραφία | — | Μανδριτογραφία με συμφορητολογίαν |
| — | Μανδριτογραφία με κώδικα | — | Σφαιροβία |
| — | Τριγωνο. βορρής | — | Βυζαντιν. βορρής |
| — | Πολ. βορρής | — | Βορρής |
| — | Επία | — | Λαβή |
| — | Καλιντορο | — | Reper |
| — | Βορρής | — | Λαβή |
| — | Σταύρος ΔΕΗ | — | Σταύρος ΟΤΕ |
| — | Σταύρος φωτισμού | — | Ελός |
| — | Αυλός ελός | | |

[illegible]

616 0 539.77/3



ΜΟΝΟ
ΡΟΔΙΝΗ
(02)

ΜΟΝΟ
ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΡΕΞΙΑ

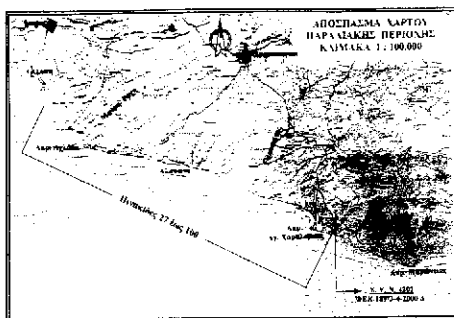
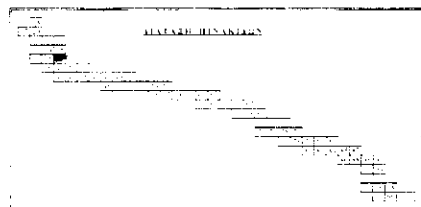
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ





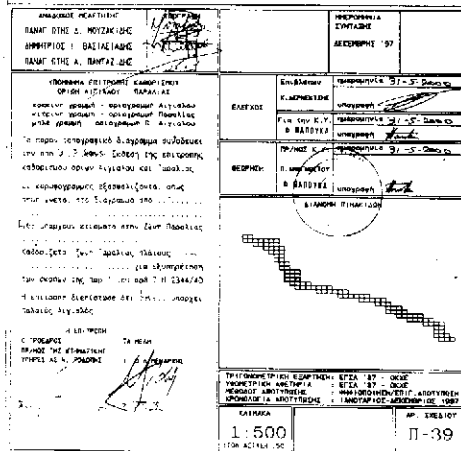
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ Ν. ΡΟΔΟΥΣ
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΜΑΡΤΙΟΣ
1937
ΣΑΒΒΑΤΟΚΡΑΤΙΑ

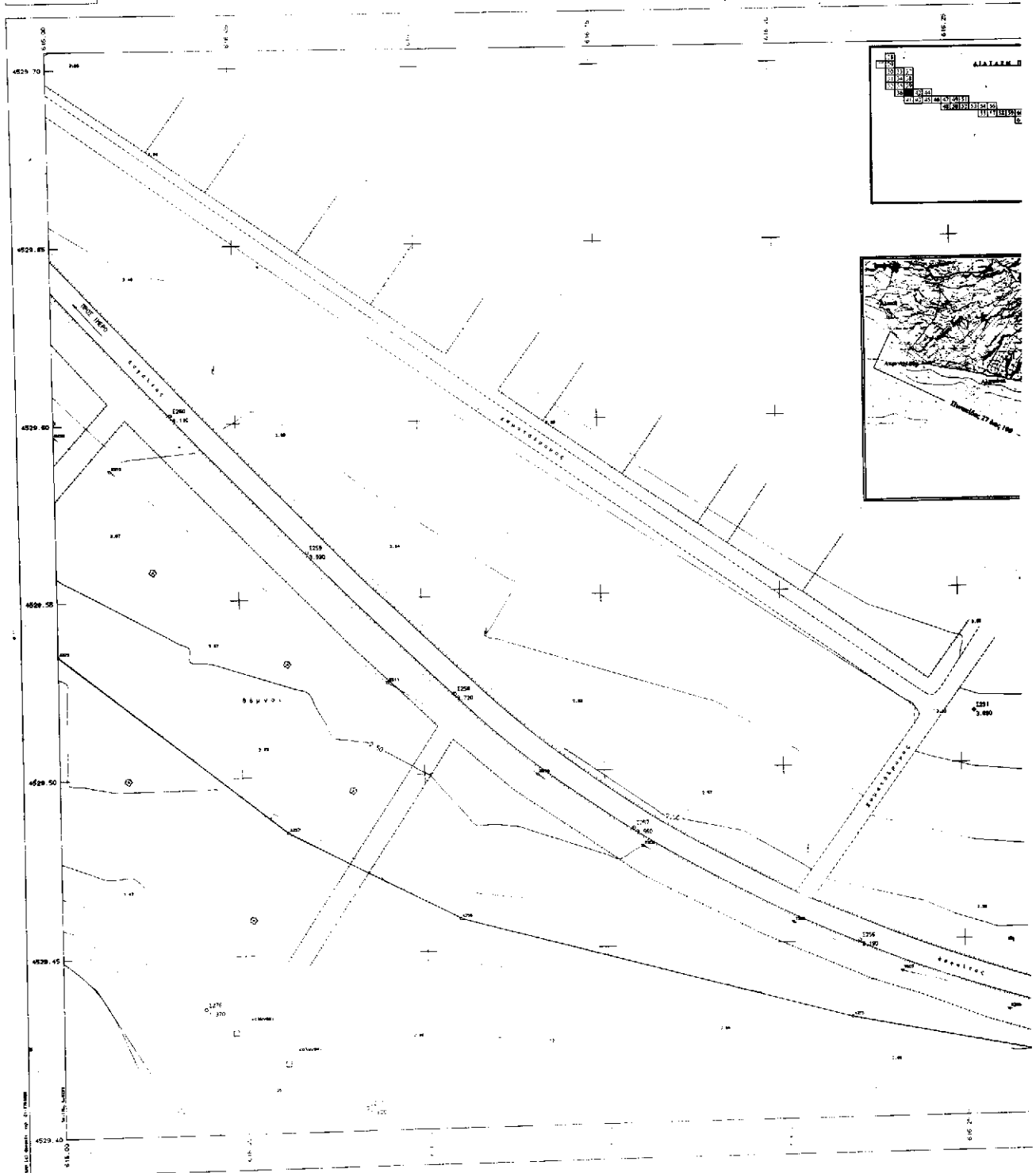
1. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
2. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
3. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
- Α. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ
Β. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
Γ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Δ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Ε. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΣΤ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Ζ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Η. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Θ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Ι. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Κ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Λ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Μ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Ν. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Ξ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Ο. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Π. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Ρ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Σ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Τ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Υ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Φ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Χ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Ψ. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Ω. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Α. ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ Ν. ΡΟΔΟΥΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΟΥΣ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΤΕΡΜΙΝΟΙ : ΠΕΡΙΟΧΗ - Α. ΚΑΡΑΛΙΑΣ



616.0-529.4/5



ΚΩΔΟΣ
ΡΟΔΟΣ
(02)
ΚΩΔΟΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

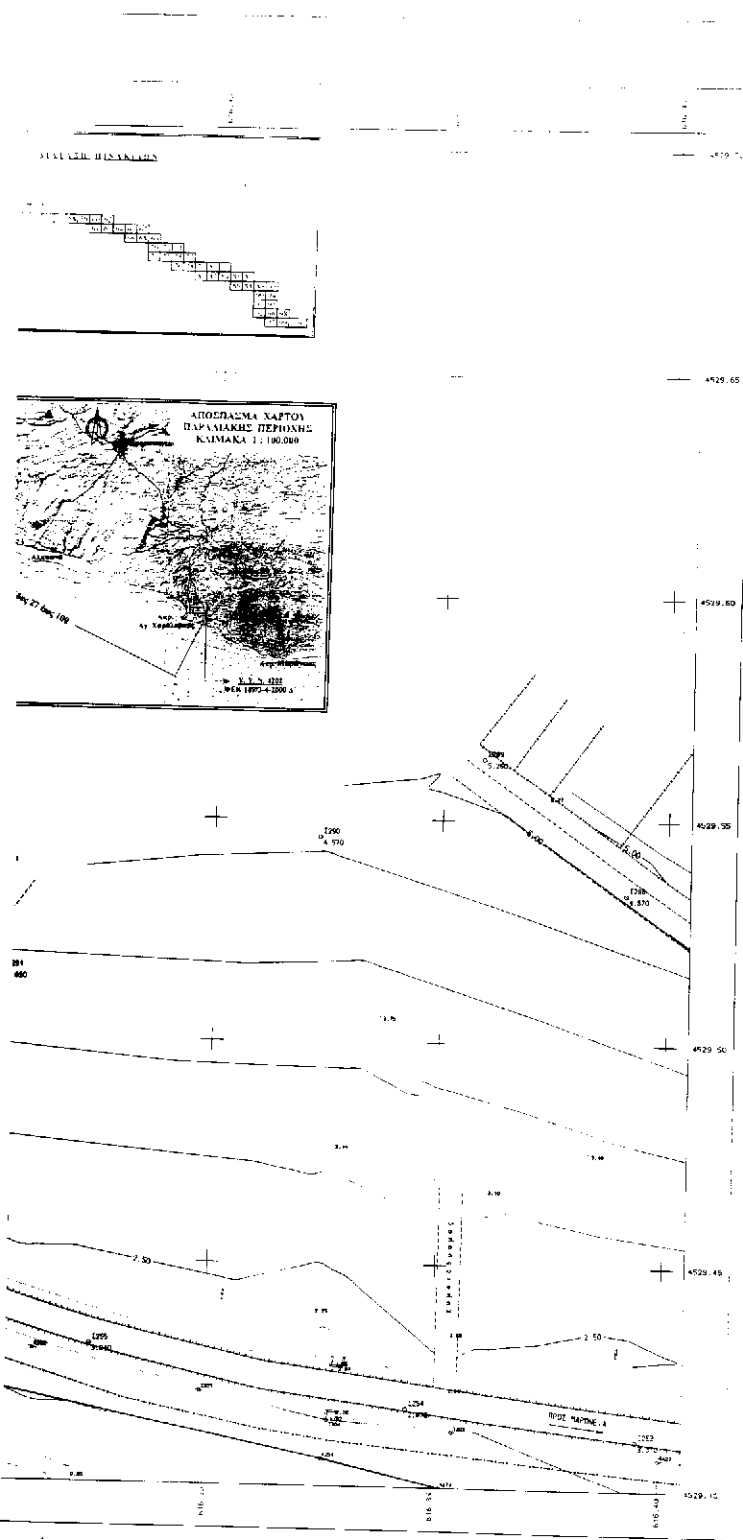
616.0-529.4/5
616.0-529.4/5
616.0-529.4/5

ΚΩΔΟΣ
ΡΟΔΟΣ
(02)
ΚΩΔΟΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

ΚΩΔΟΣ
ΡΟΔΟΣ
(02)
ΚΩΔΟΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

ΚΩΔΟΣ
ΡΟΔΟΣ
(02)
ΚΩΔΟΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΕ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΥ

D O M N H M A

[illegible]

2434 A

417-8407

*2001/02 4000000

- 41 Κορυφή οριζογραμμής Αιγιάλαου
Π1 Κορυφή οριζογραμμής Παλαζιας
Δ* Κορυφή οριζογραμμής Γαλασιού Αιγιάλαου

- | | | | |
|---|------------------------|---|------------------------------|
| Α | ῥοπή/στροφή | α | ἔρση |
| Β | ἐκφυλισμός | β | ὄρε |
| Γ | καρπώδης | γ | καρχε |
| Δ | νευρολογικός | δ | νευρολογός με συμπαρατηρητής |
| Ε | νευρολογικός με κώλυτο | ε | καρπώδης |
| Ζ | αρχείο νεαρών | ζ | εὐκα πινάκας |
| Θ | βίαιος νεανίας | θ | βουγας |
| Κ | έκτα | κ | ἀνδρικό |
| Λ | ἐκφυλισμός | λ | Reper |
| Μ | νεανίας | μ | Λευκός |
| Ν | ἑστιακός ΣΕΜ | ν | ἑστιακός ΟΠΕ |
| Ξ | ἑστιακός νεανίας | ξ | Εκας |
| Ο | Αναμνηστικό εἶδος | | |

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

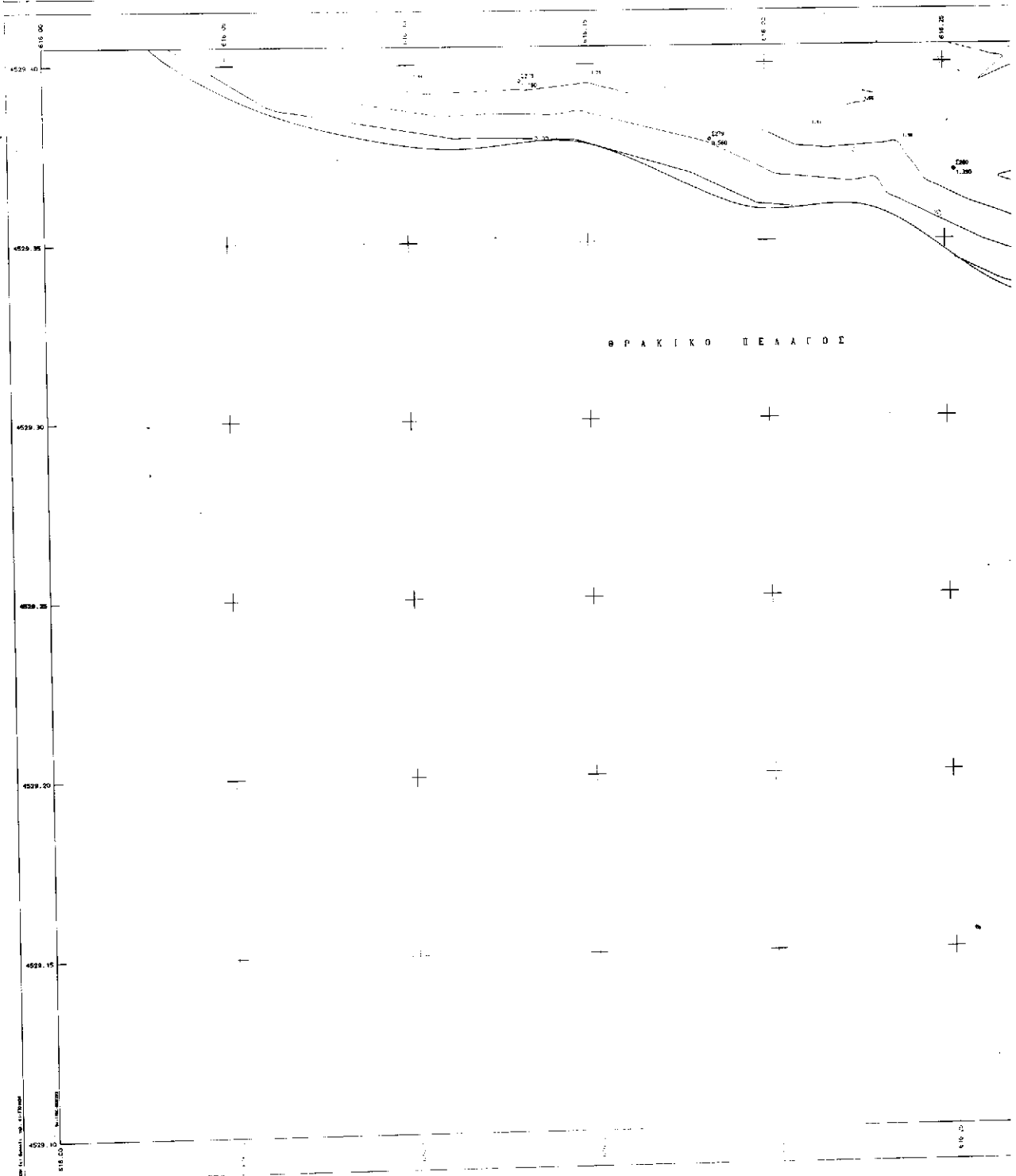
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΔΙΟΓΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΠΑΝΕΡΧΕΣ & ΟΡΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΟΥ ΑΓ. ΑΔΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΟΥ
ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΓΕΩΧΩΡΙΣΤΗΡΙΟ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΠΕΡΙΟΧΗ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ

[illegible]

616.3-629.1/5



ΚΟΡΔΕ
ΡΟΔΟΠΗ
(02)
ΚΟΡΔΕ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

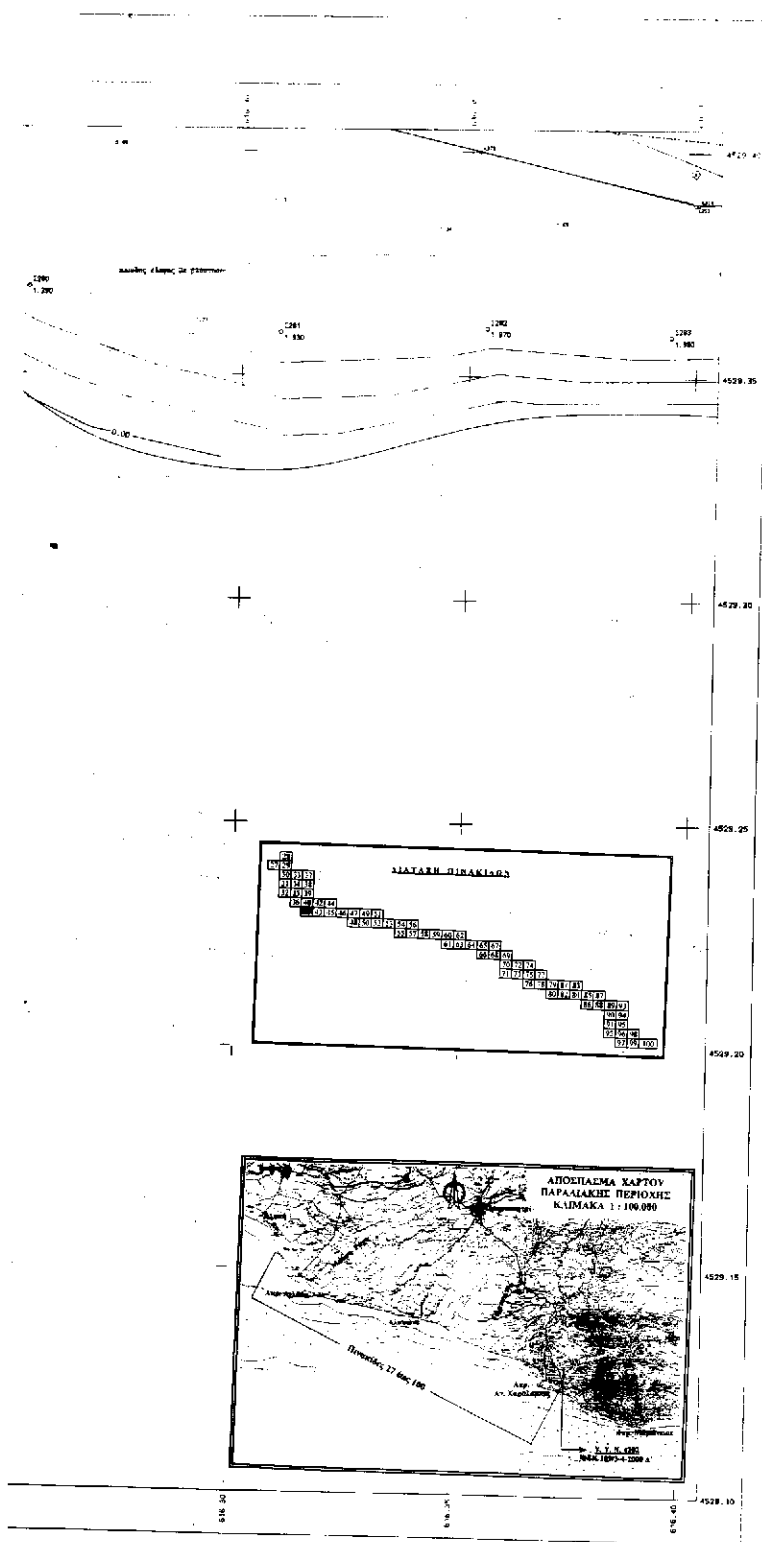
ΚΟΡΔΕ
ΡΟΔΟΠΗ
(02)
ΚΟΡΔΕ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

ΚΟΡΔΕ
ΡΟΔΟΠΗ
(02)
ΚΟΡΔΕ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

ΚΟΡΔΕ
ΡΟΔΟΠΗ
(02)
ΚΟΡΔΕ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

ΚΟΡΔΕ
ΡΟΔΟΠΗ
(02)
ΚΟΡΔΕ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

A253, A373, A374

ΣΗΜ. Ο	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΗΜ. Η	Ζ	Υ
ΑΔΕ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΨΩ	ΕΣΤΙΜΗ	ΣΜ	ΛΥΣ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΨΩ	ΕΣΤΙΜΗ	ΣΜ	ΛΥΣ
	ΤΡΟΠΟ. ΕΝ	ΟΡΙΣΜΟΙ. ΣΥ		ΤΡΟΠΟ. ΕΝ	ΟΡΙΣΜΟΙ. ΣΥ			

ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ

ΑΙΤΙΩΜΑΤΕ

ΒΑΛΕΤΕ ΑΙΤΙΩΜΑΤΕ

Α1 : Κορυφή ορογραφικής Αψόσου

Β1 : Κορυφή ορογραφικής Παράλλης

Δ1 : Κορυφή ορογραφικής Πάκισου Αιγιάλου

ο Ίσος

Οριο

Καρχείο

Μεινρότοιχος

Μεινρότοιχος με σάκελο

Επρόκλητα

Εκτακτο πρυνός

Ροδι πρυνός

Είσε

Καταφόρο

Θάμνος

Ίσως ΔΕΗ

Ίσως μεταφορ

Αδιδες ελάσης

Α Τετραγωνομετρικό

Σταματοπέλασμα

Καμυτόδρομος

Μεινρότοιχος

Μεινρότοιχος με σάκελο

Τεχνητό πρυνός

Ροδι πρυνός

Είσε

Καταφόρο

Θάμνος

Ίσως ΔΕΗ

Ίσως μεταφορ

Αδιδες ελάσης

ο Ίσος

Οριο

Καρχείο

Μεινρότοιχος με σωματοπέλασμα

Επρόκλητα

Εκτακτο πρυνός

Ροδι πρυνός

Είσε

Καταφόρο

Θάμνος

Ίσως ΔΕΗ

Ίσως μεταφορ

Αδιδες ελάσης

ΥΠΟΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α. ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΡΙΟΝ ΑΓΓΛΙΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΤΩΝ ΟΡΕΣΤΙΚΟΜΟΡΦΩΝ ΟΡΕΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Μ. ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΙΜΦΟΣ - ΑΓ. ΧΕΡΑΛΑΝΤΟΣ

<p>ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΠΑΝΤΕΛΗΣ Δ. ΠΟΥΛΙΑΝΗΣ</p> <p>ΟΡΕΣΤΙΚΟΝ Α. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ</p> <p>ΔΑΝΕΛΙΩΤΗΣ Α. ΠΑΝΤΕΛΙΑΔΗΣ</p>	<p>ΕΡΕΥΝΑ</p> <p>ΣΥΝΤΑΞΗ</p> <p>ΑΝΑΡΤΗΣΗ '87</p>
---	--

ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΟΜΜΙΣΙΟΥ
ΟΡΙΟΝ ΑΓΓΛΙΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

<p>ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ</p> <p>1. ΑΝΤΕΡΤΟΝ</p> <p>2. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>3. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>4. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>5. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>6. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>7. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>8. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>9. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>10. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>11. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>12. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>13. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>14. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>15. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>16. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>17. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>18. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>19. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>20. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>21. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>22. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>23. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>24. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>25. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>26. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>27. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>28. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>29. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>30. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>31. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>32. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>33. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>34. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>35. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>36. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>37. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>38. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>39. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>40. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>41. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>42. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>43. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>44. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>45. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>46. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>47. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>48. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>49. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>50. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>51. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>52. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>53. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>54. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>55. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>56. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>57. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>58. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>59. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>60. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>61. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>62. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>63. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>64. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>65. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>66. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>67. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>68. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>69. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>70. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>71. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>72. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>73. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>74. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>75. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>76. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>77. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>78. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>79. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>80. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>81. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>82. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>83. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>84. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>85. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>86. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>87. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>88. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>89. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>90. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>91. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>92. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>93. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>94. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>95. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>96. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>97. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>98. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>99. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>100. ΜΑΙΛΕΤΑ</p>	<p>ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ</p> <p>1. ΑΝΤΕΡΤΟΝ</p> <p>2. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>3. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>4. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>5. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>6. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>7. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>8. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>9. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>10. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>11. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>12. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>13. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>14. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>15. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>16. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>17. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>18. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>19. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>20. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>21. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>22. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>23. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>24. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>25. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>26. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>27. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>28. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>29. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>30. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>31. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>32. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>33. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>34. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>35. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>36. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>37. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>38. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>39. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>40. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>41. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>42. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>43. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>44. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>45. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>46. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>47. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>48. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>49. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>50. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>51. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>52. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>53. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>54. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>55. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>56. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>57. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>58. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>59. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>60. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>61. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>62. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>63. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>64. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>65. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>66. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>67. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>68. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>69. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>70. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>71. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>72. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>73. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>74. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>75. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>76. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>77. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>78. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>79. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>80. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>81. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>82. ΧΑΙΛΕΤΑ</p> <p>83. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>84. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>85. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>86. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>87. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>88. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>89. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>90. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>91. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>92. ΧΑΙΛΕΤΑ</p> <p>93. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>94. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>95. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>96. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>97. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>98. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>99. ΜΑΙΛΕΤΑ</p> <p>100. ΜΑΙΛΕΤΑ</p>
---	---

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ

1. ΑΝΤΕΡΤΟΝ

2. ΜΑΙΛΕΤΑ

3. ΜΑΙΛΕΤΑ

4. ΜΑΙΛΕΤΑ

5. ΜΑΙΛΕΤΑ

6. ΜΑΙΛΕΤΑ

7. ΜΑΙΛΕΤΑ

8. ΜΑΙΛΕΤΑ

9. ΜΑΙΛΕΤΑ

10. ΜΑΙΛΕΤΑ

11. ΜΑΙΛΕΤΑ

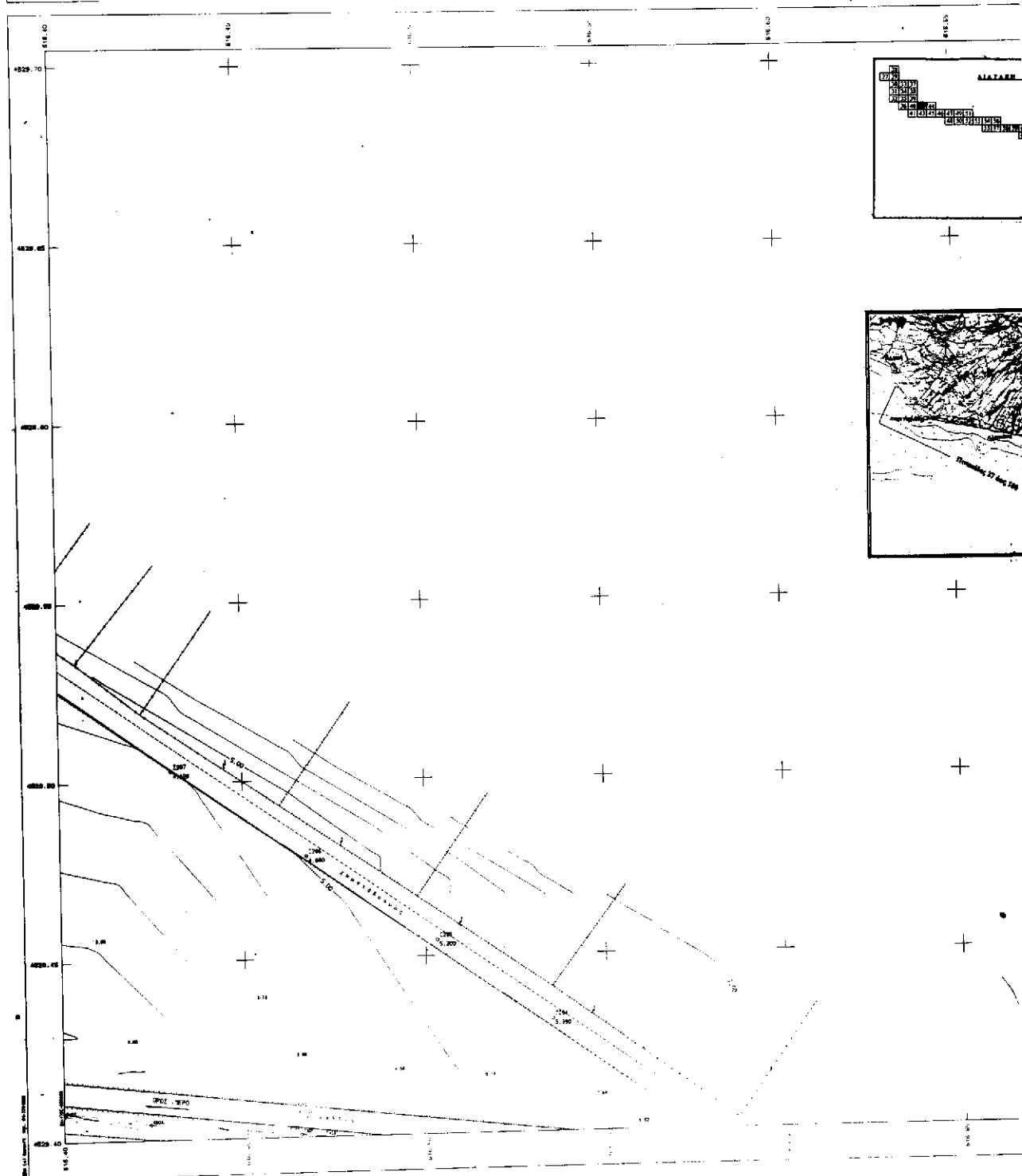
12. ΧΑΙΛΕΤΑ

13. ΜΑΙΛΕΤΑ

14. ΜΑΙΛΕΤΑ

15. ΜΑΙΛ

616.4-529.4/.5



ΝΟΜΟΣ
ΡΩΣΠΗΣ
(02)

ΝΟΦΕΛΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

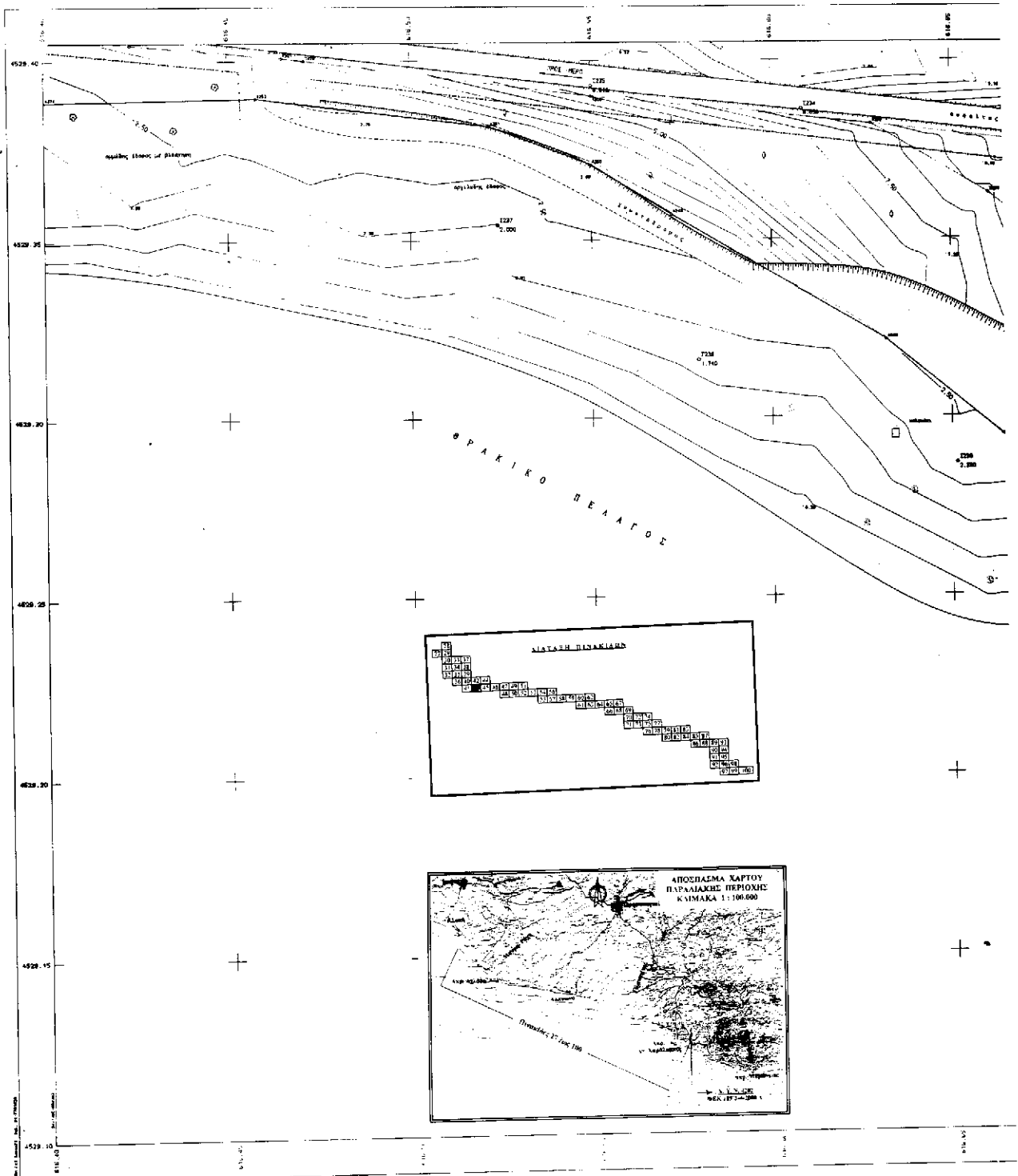
[illegible]

9. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting two heads)
 10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting two tails)
 11. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting one head and one tail)
 12. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting one tail and one head)
 13. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting one head and one tail)
 14. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting one tail and one head)
 15. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting one head and one tail)
 16. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting one tail and one head)
 17. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting one head and one tail)
 18. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting one tail and one head)
 19. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting one head and one tail)
 20. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting one tail and one head)

1. The first of these is the fact that the
theoretical model of the system is not
yet complete. The model is based on the
assumption that the system is a closed
system. However, the system is not a closed
system. The system is an open system.
The system is a system that is open to the
environment. The system is a system that is
open to the environment. The system is a
system that is open to the environment.

[illegible]

616.4 329 1/5



ΜΟΝΟ
ΡΟΔΟΣ
(02)

ΚΥΡΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

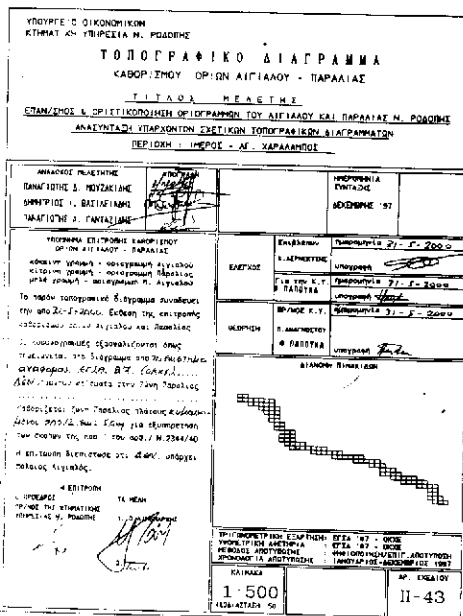
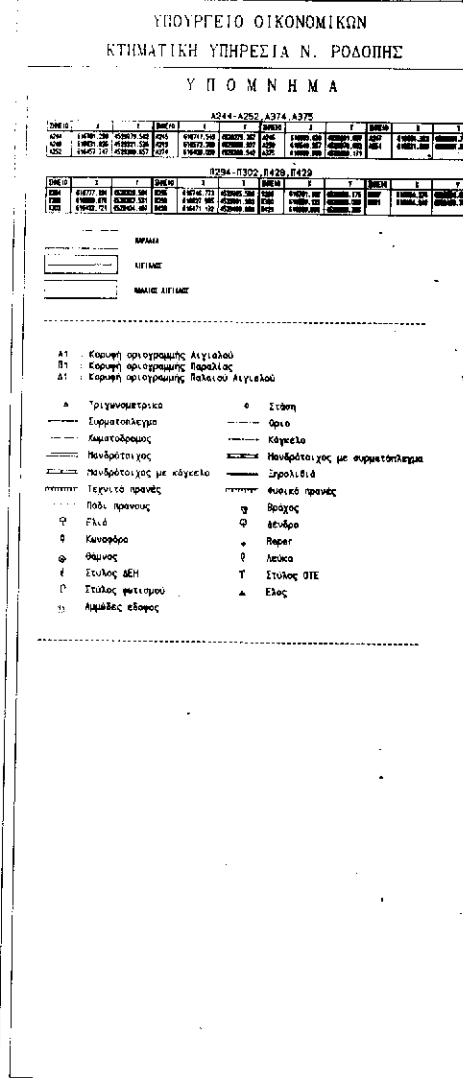
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΜΑΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΜΑΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΡΜΑΤΙΚΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΜΑΤΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΜΑΤΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΜΑΤΙΚΗ

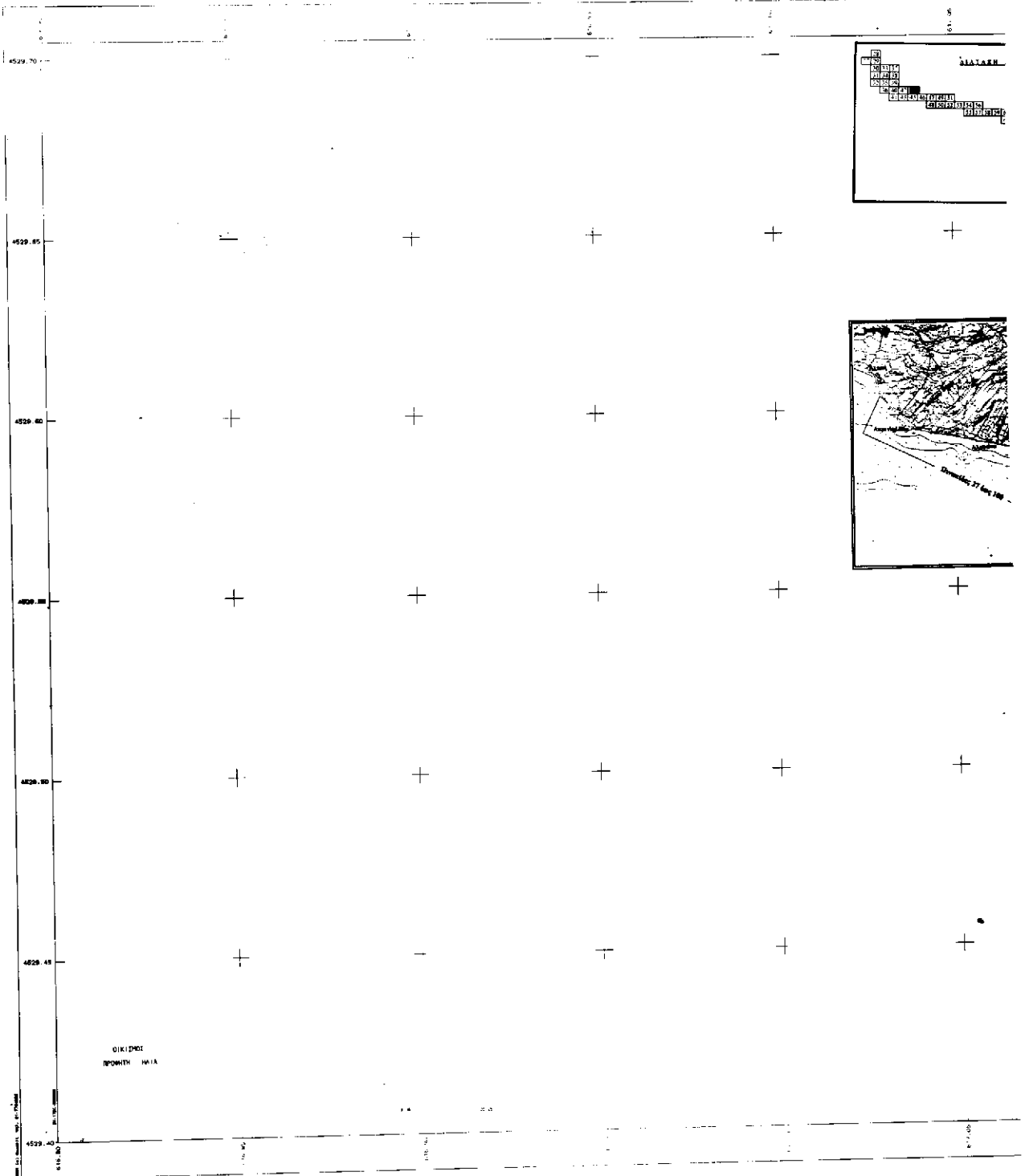
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΜΑΤΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΜΑΤΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΜΑΤΙΚΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΜΑΤΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΜΑΤΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΜΑΤΙΚΗ





616 8 529.4/ 5



ΚΑΡΤΑ
ΡΟΔΙΝΗΣ
(02)
ΚΟΡΕΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

616 8 529.4/ 5
616 8 529.4/ 5
616 8 529.4/ 5
616 8 529.4/ 5

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΜΕΤΡΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο αρχείο
έχει συρρικνωθεί στο ποσοστό 50%

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΤΗΝΙΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΤΑΜΕΙΟ

ΚΕΛΕΥΜΑ

ΤΑΜΕΙΟ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ

A* : Εξουσιοδότηση Αιγιάλας

B1 : Κοσμήση οριζωντικής βαρέλλας

S1 : Κοσμήση οριζωντικής βαρέλλας Αιγιάλας

Α Τριγωνομετρικός

----- Περιστατικό

----- Χωροτόμος

===== Μανδρατοχός

===== Μανδρατοχός με κύκλο

===== Τεχνικό πράντζ

----- Πόδια πρηνούς

Φ Ελιά

0 Κυνόφορο

Φ Βαμνός

† Στόλος ΔΕΗ

† Στόλος κατινιάς

Αριθμός εδάφους

Β Έκταση

----- Όριο

----- Κάτωδα

===== Μανδρατοχός με οριζωντικό

===== Σπριζαβία

===== Φυσικό πράντζ

Φ Βράχος

Φ Δένδρο

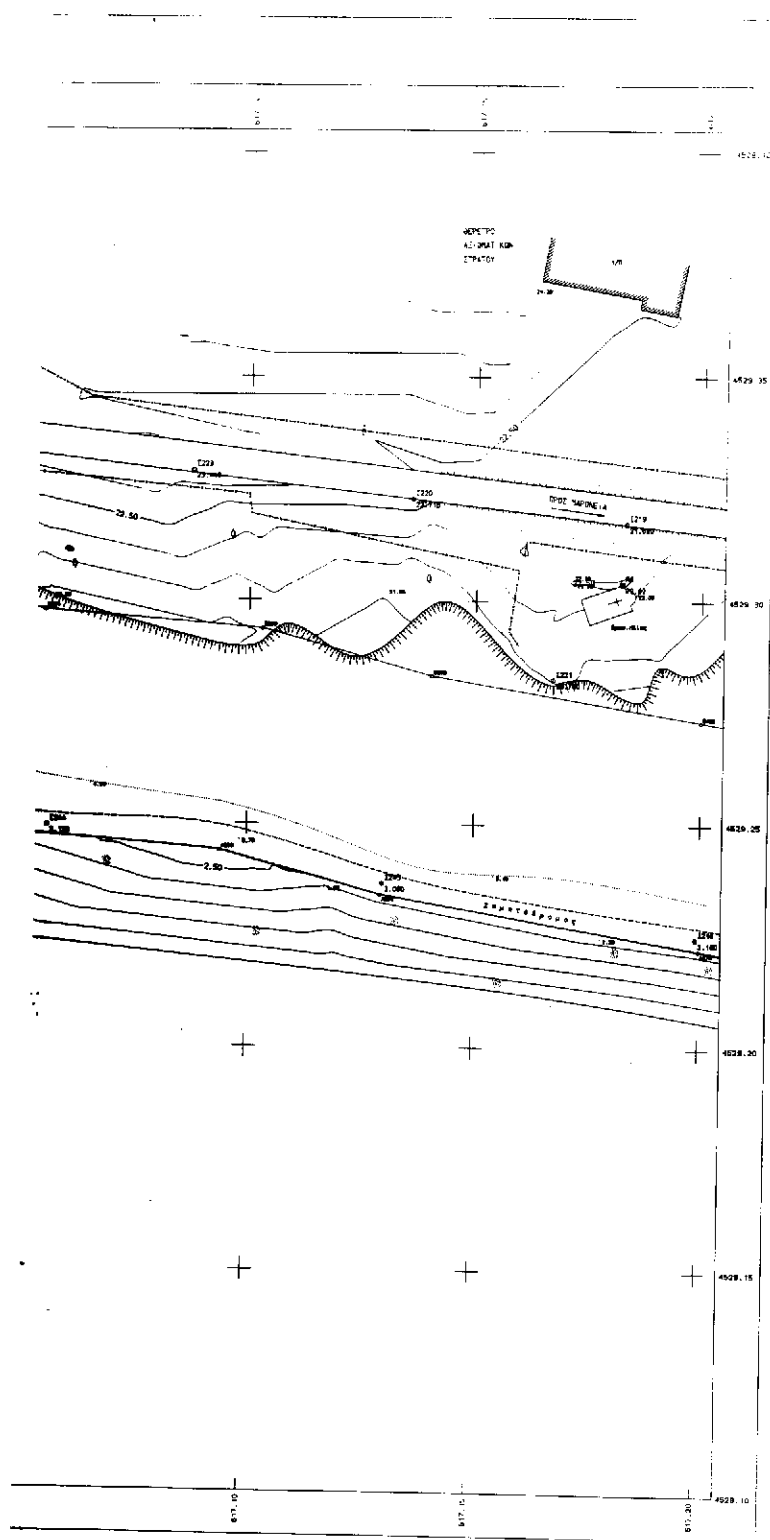
• Ρεπερ

Φ Άκρος

Υ Στόλος ΟΤΕ

▲ Ελας

[illegible]



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

У Д О М Н И М А.

[illegible]

SAPALDI

E066102, 611, 6853

- [illegible]

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΒΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΕΛΑΘΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

TITAE HEATH

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

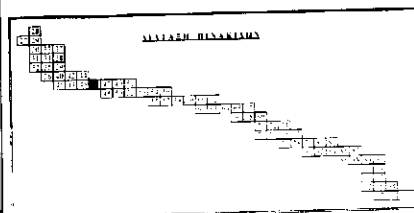
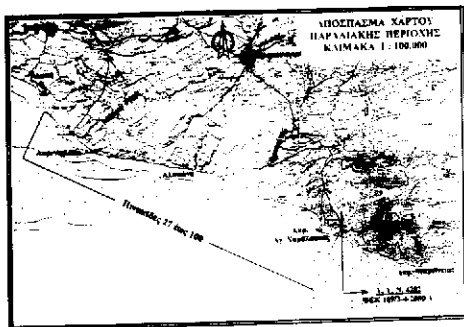
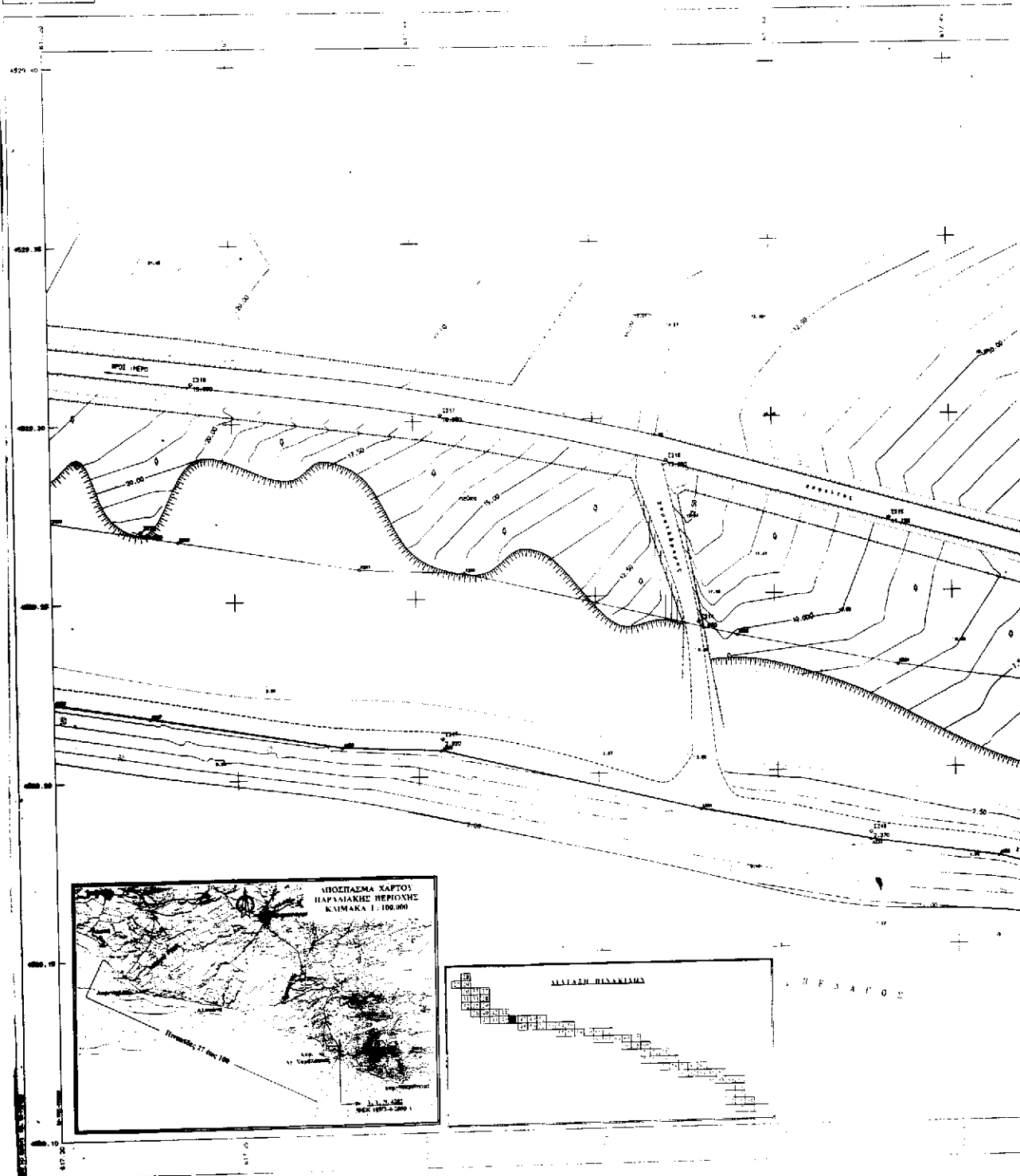
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΣ Ν. ΜΟΝΩΤΕ

ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΞΟΦΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΙΕΡΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

MAHARASHTRA GOVERNMENT PUNJABI LOTUS & MEXICO LINE DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA PUNJABI LOTUS & MEXICO LINE	INFORMATION & COUNCILING DEPARTMENT '97
INFORMATION DEPARTMENT DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA
INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA	INFORMATION DEPARTMENT 11, BANGKOK/INDIA

617 2-529 1/5



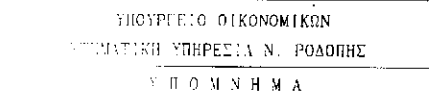
ΜΗΧΕ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ
(002)
ΜΟΡΕΑΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

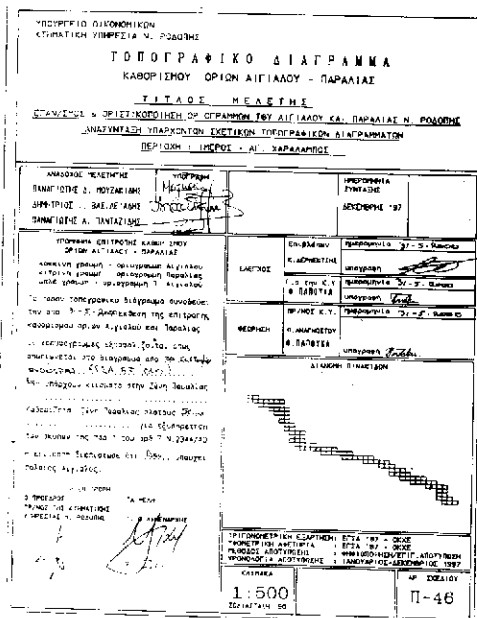


[illegible]

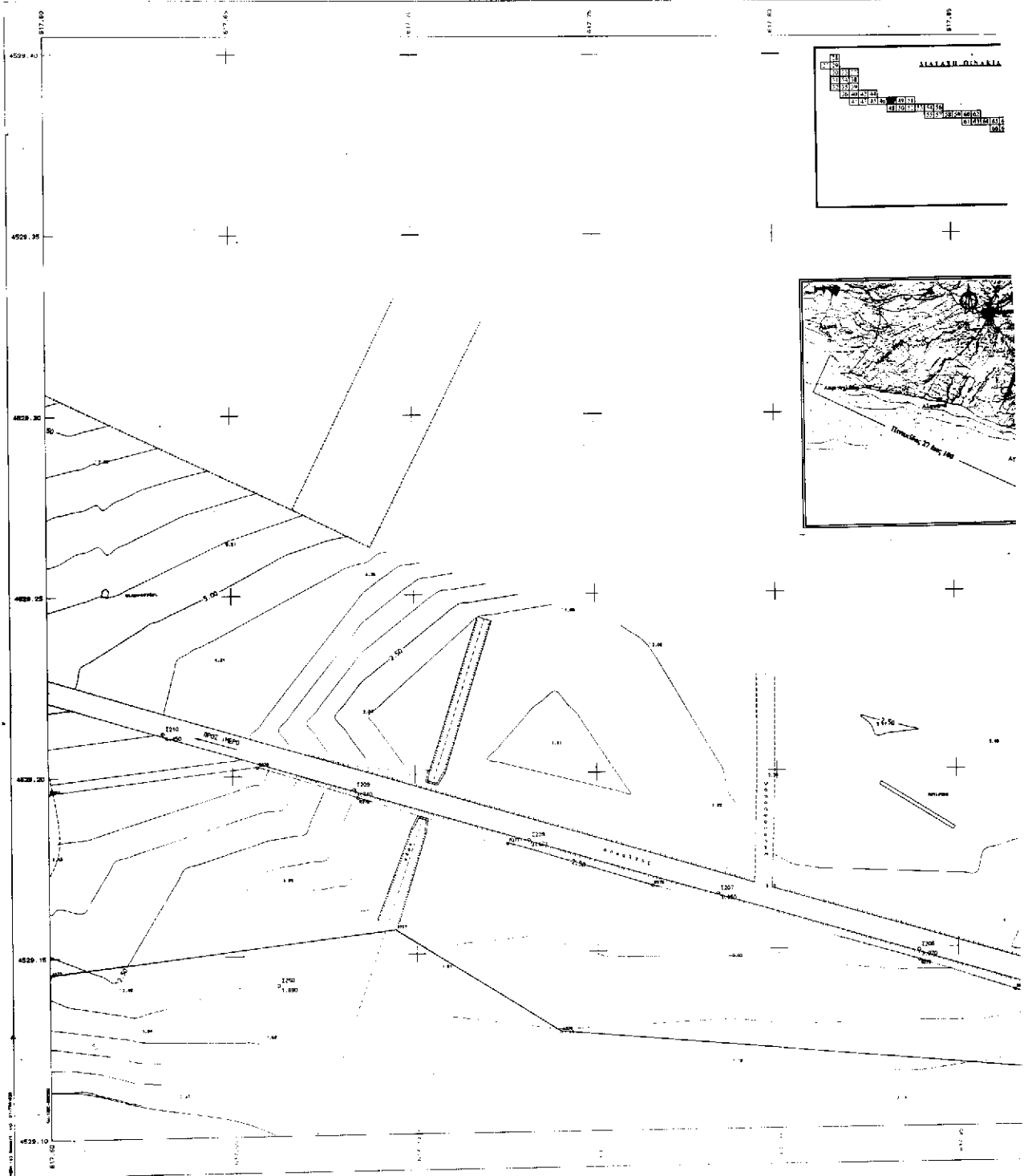
TASK 1

TASK 10 [817 AMO]

- [illegible]



617 6-529.1/ 5



ΝΟΜΟΣ
ΡΟΔΩΝΙΣ
(02)
ΜΟΡΦΕΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1

ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1

ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1

ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1
ΕΡΕΤΑ 1



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ

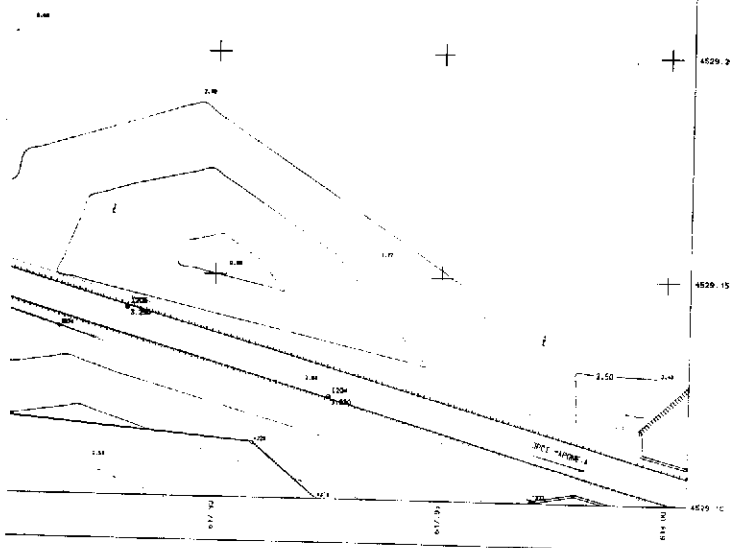
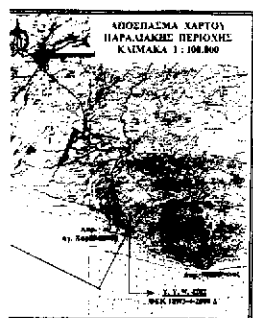
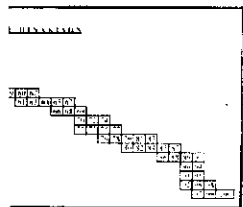
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

4225-4227, 4377, 4378											
ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ	ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ	ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ	ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ
4225	4225	4225	4227	4227	4227	4377	4377	4377	4378	4378	4378
4226	4226	4226	4379	4379	4379	4380	4380	4380	4381	4381	4381

4379-4380, 4381, 4382											
ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ	ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ	ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ	ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ
4379	4379	4379	4380	4380	4380	4381	4381	4381	4382	4382	4382
4383	4383	4383	4384	4384	4384	4385	4385	4385	4386	4386	4386

- Α1 : Κορφή οροσειράς Αιγίου
Π1 : Κορφή οροσειράς Παρνασσού
Σ1 : Κορφή οροσειράς Βόρειου Αιγίου

- α Τριγωνομετρικό
β Εναέρια
γ Κατασκευαστικό
δ Μονομετρικό
ε Μονομετρικό με κατασκευαστικό
ς Τεχνητό πηγάς
φ Πότα πηγάς
χ Εξάκ
θ Κρηνοφόρο
ι Θάλασσα
κ Γαλάς ΔΕΗ
λ Στόλος πηγαίου
μ Άμεσος ορόφος
- α Γλάση
β Ορειό
γ Καρβό
δ Μονομετρικό με κατασκευαστικό
ε Σπινάκια
ς Άμεσο πηγάς
φ Βράχος
χ Δέντρο
θ Ραβδό
ι Λίθος
κ Στόλος ΟΤΕ
λ Στόλος
μ Άμεσος ορόφος



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΒΟΡΙΣΤΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΩΣ ΚΟΙΝΩΝΙΣΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΕΣΤΙΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΧΗ Μ. ΚΑΡΑΛΑΜΙΩΣ

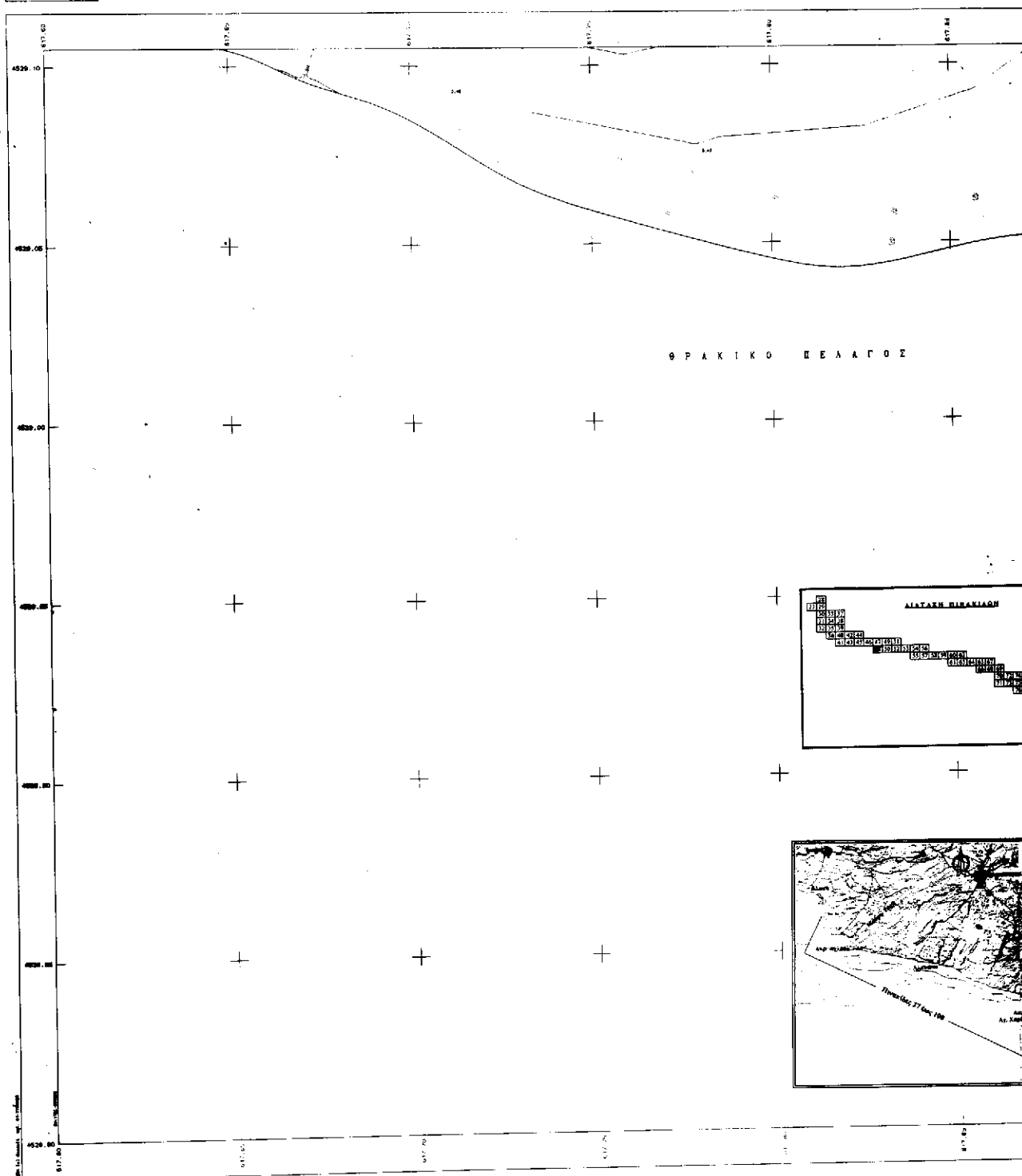
ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ	ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ
ΠΑΝΥΓΩΝΕ Δ. ΜΟΤΑΚΙΩΝ	4225	4225	4225	4227	4227	4227
ΠΑΝΥΓΩΝΕ Δ. ΒΑΛΙΕΥΑΔΕΩΣ	4379	4379	4379	4380	4380	4380
ΠΑΝΥΓΩΝΕ Δ. ΤΑΝΤΑΛΙΩΝ	4381	4381	4381	4382	4382	4382

ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ	ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ
4225	4225	4225	4227	4227	4227
4379	4379	4379	4380	4380	4380
4381	4381	4381	4382	4382	4382

ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ	ΕΠΙΣΤ.	Ε	Υ
4225	4225	4225	4227	4227	4227
4379	4379	4379	4380	4380	4380
4381	4381	4381	4382	4382	4382

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΙΣΤ. 1:500
Π. 47

617.6-528.8/.5

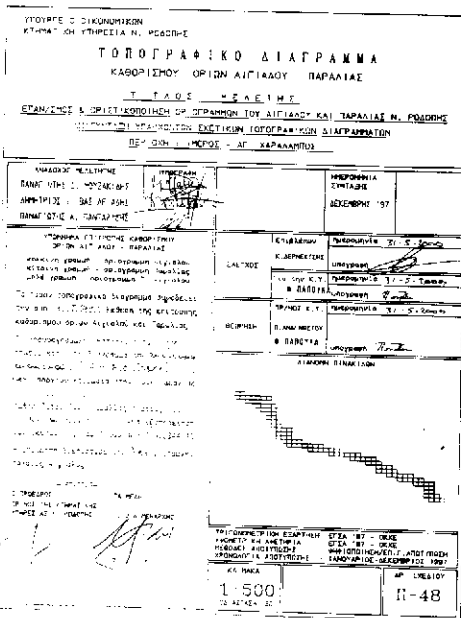
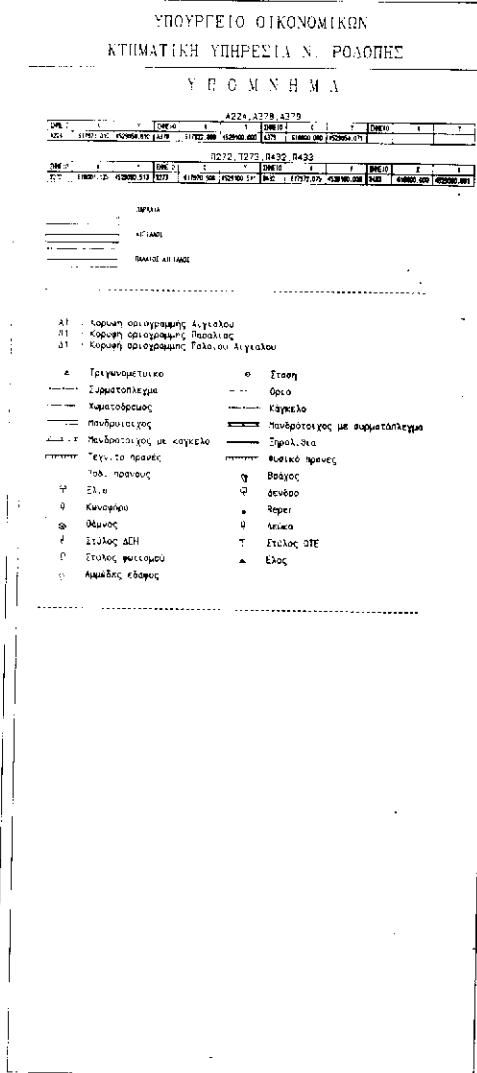


ΝΟΜΟΣ
ΡΟΔΩΝΗΣ
(02)

ΝΟΡΕΛ
ΕΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

407.2-520.5/5.407.6-520.5/5.408-520.5/5.4	
407.2-520.5/5.407.6-520.5/5.408-520.5/5.4	407.6-520.5/5.408-520.5/5.4
407.7-520.5/5.407.6-520.5/5.408-520.5/5.4	

[illegible][illegible][illegible]



618 0 529.17.5

4229.40

4229.35

4229.30

4229.25

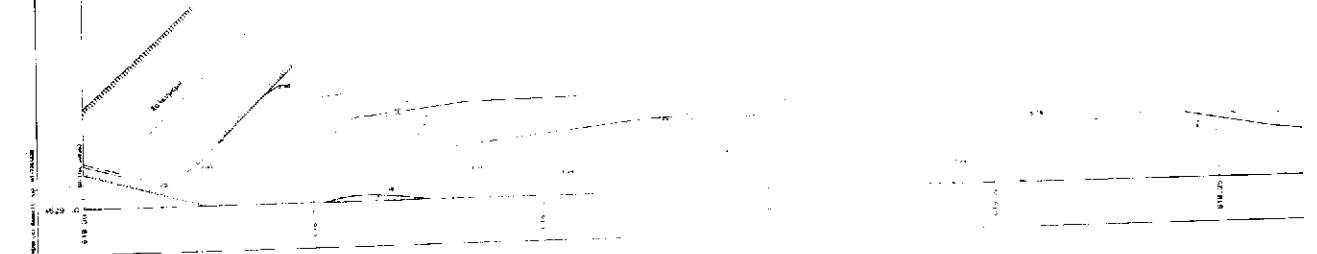
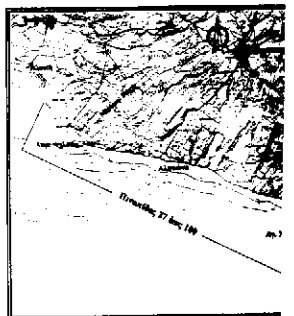
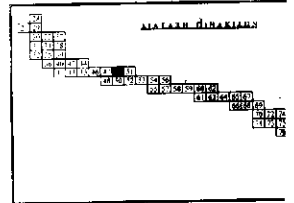
4229.20

4229.15

4229.10

4229.05

4229.00



ΚΑΡΤΑ
ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ
(02)

ΚΑΡΤΑ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

ΚΑΡΤΑ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

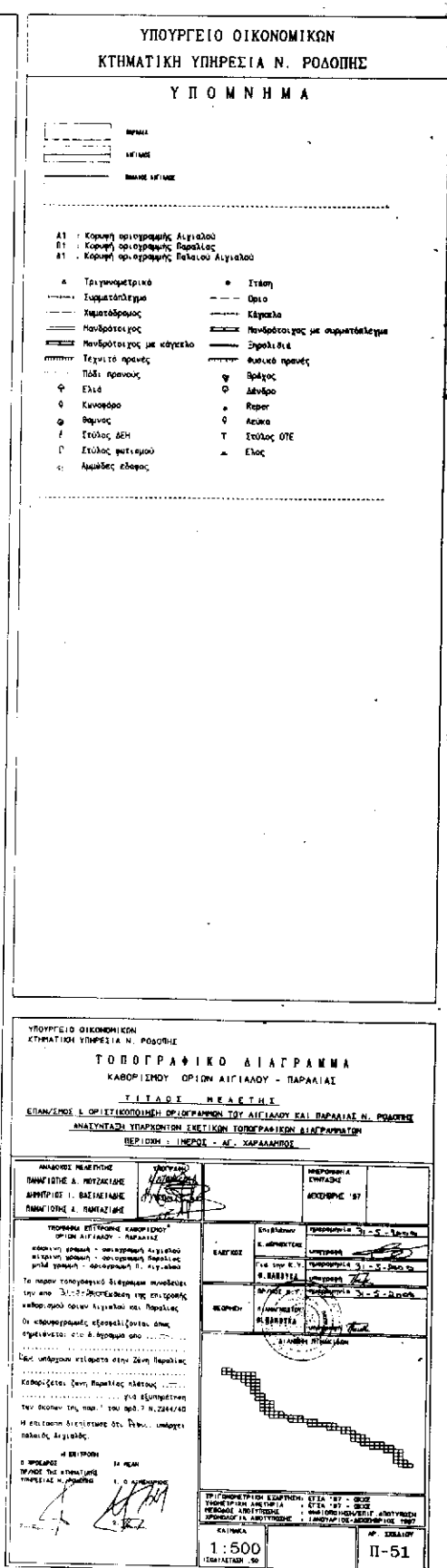
ΚΑΡΤΑ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

ΚΑΡΤΑ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ

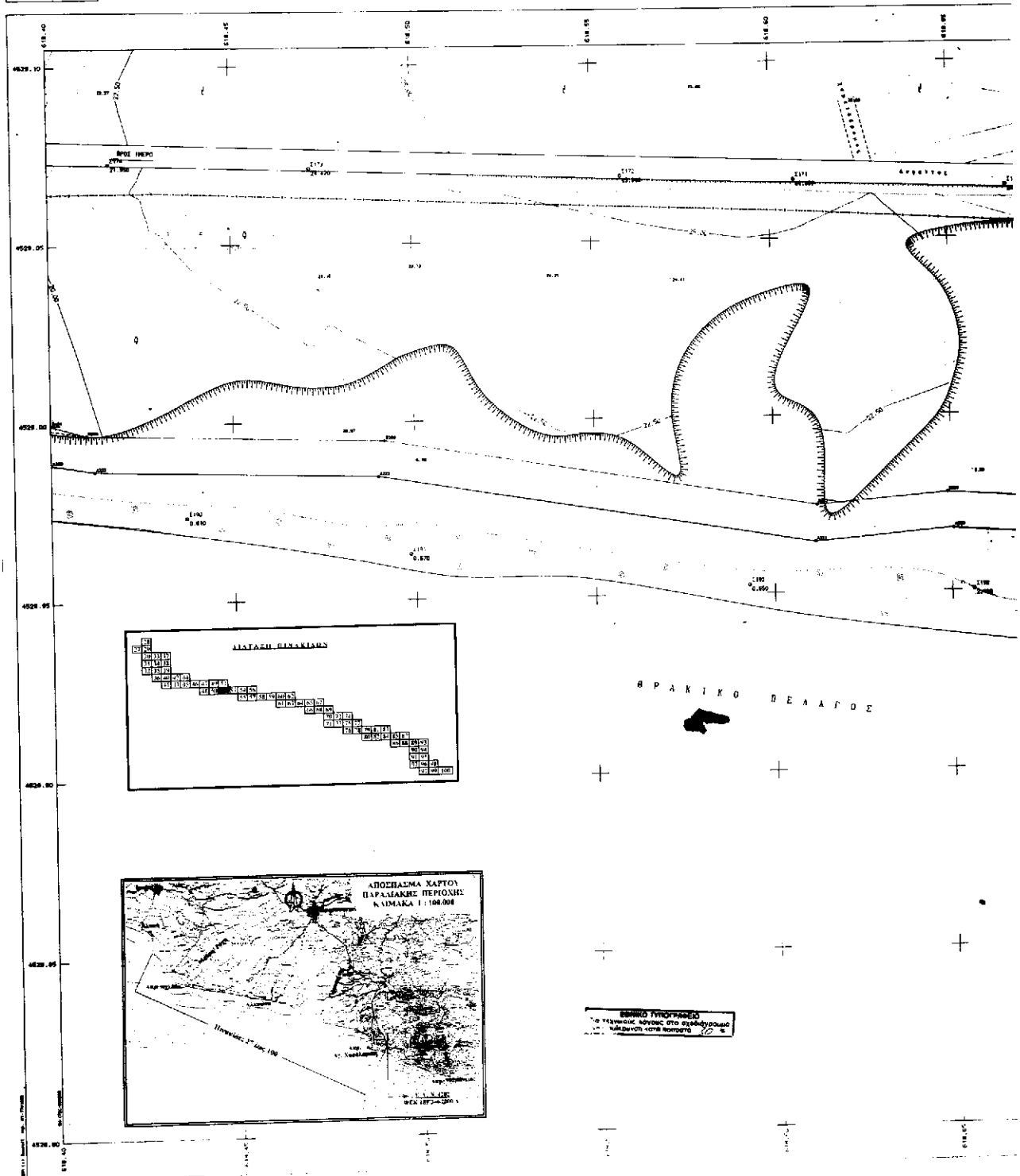
ΚΑΡΤΑ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ



[illegible]



618.4-528.8/5



ΚΟΡΕΣ
ΡΟΔΩΝΗΣ
(02)

ΚΟΡΕΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΡΡΕΣΙΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

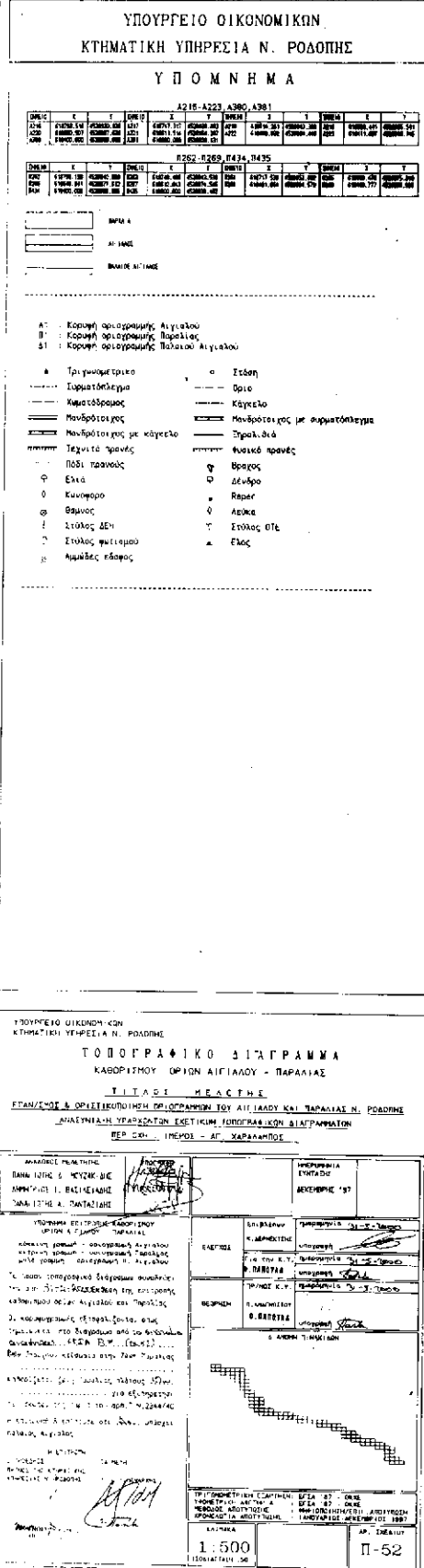
ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

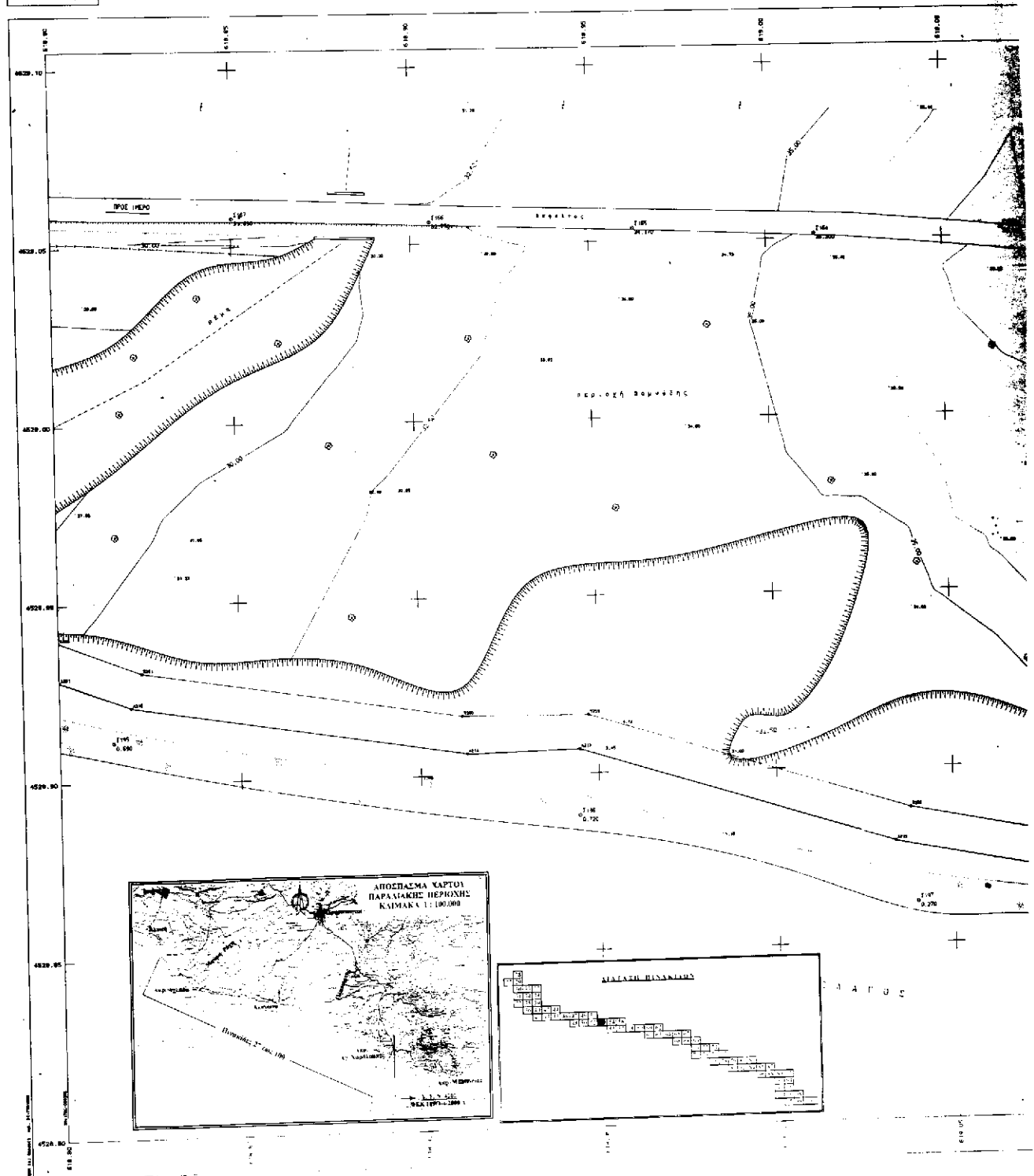
ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

Α



618.8-528.8/ 5



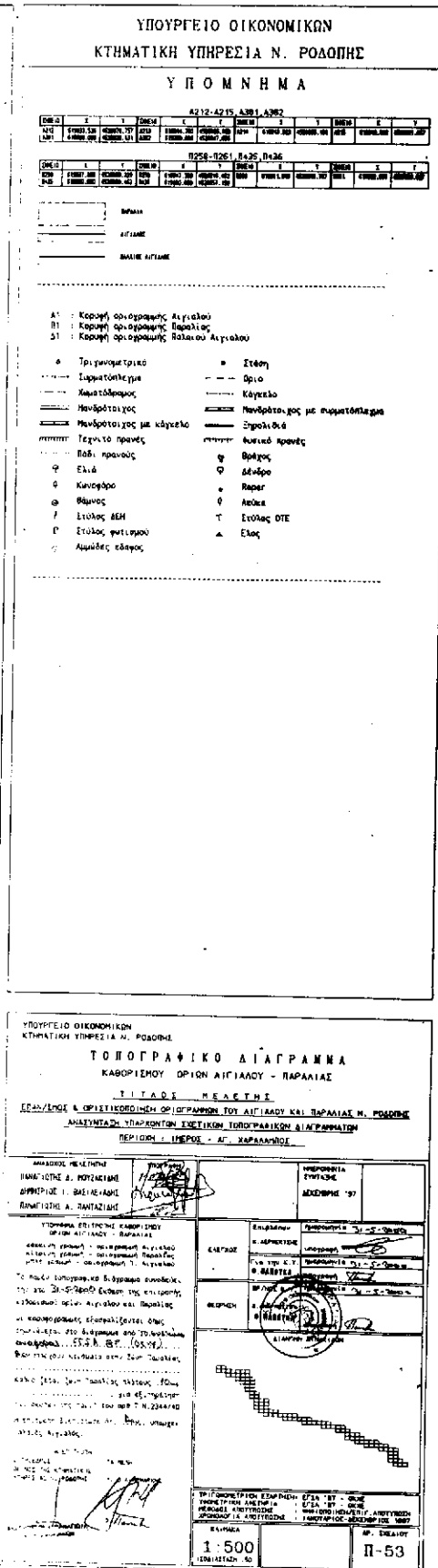
ΝΟΜΟΣ
ΡΟΔΩΝΗΣ
(02)
ΝΟΡΕΑΣ
ΚΥΡΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΡΤΗΡΙΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ
ΥΠΕΡΟΧΗΤΕΡΗ ΤΕΡΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΡΤΗΡΙΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ

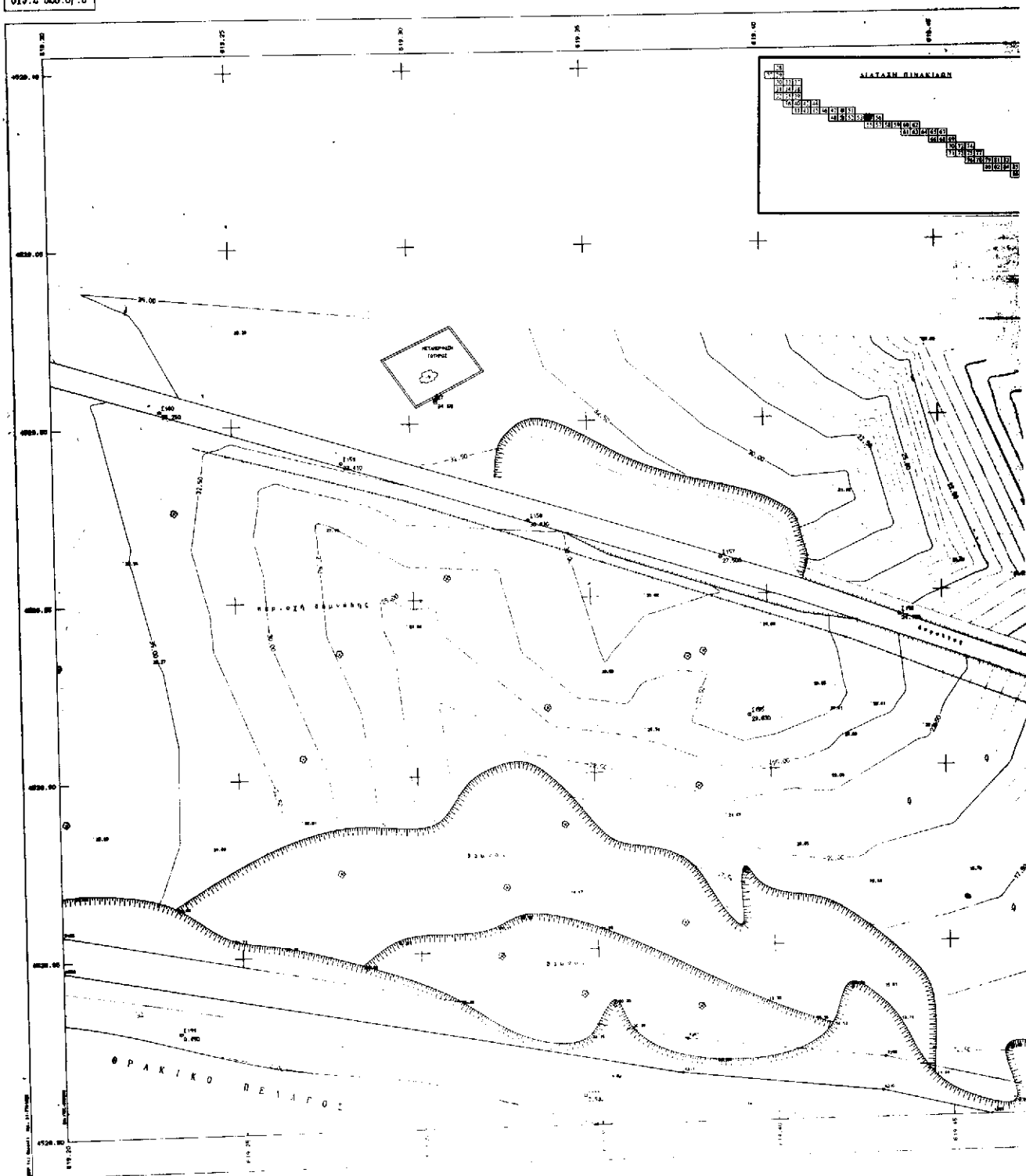
ΑΝΤΙΚΑΤΑΡΤΗΡΙΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ
ΥΠΕΡΟΧΗΤΕΡΗ ΤΕΡΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΡΤΗΡΙΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΡΤΗΡΙΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ
ΥΠΕΡΟΧΗΤΕΡΗ ΤΕΡΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΡΤΗΡΙΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΡΤΗΡΙΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ
ΥΠΕΡΟΧΗΤΕΡΗ ΤΕΡΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΡΤΗΡΙΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ



619.2-528.8/.5



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΕ ΔΕΠΠ)

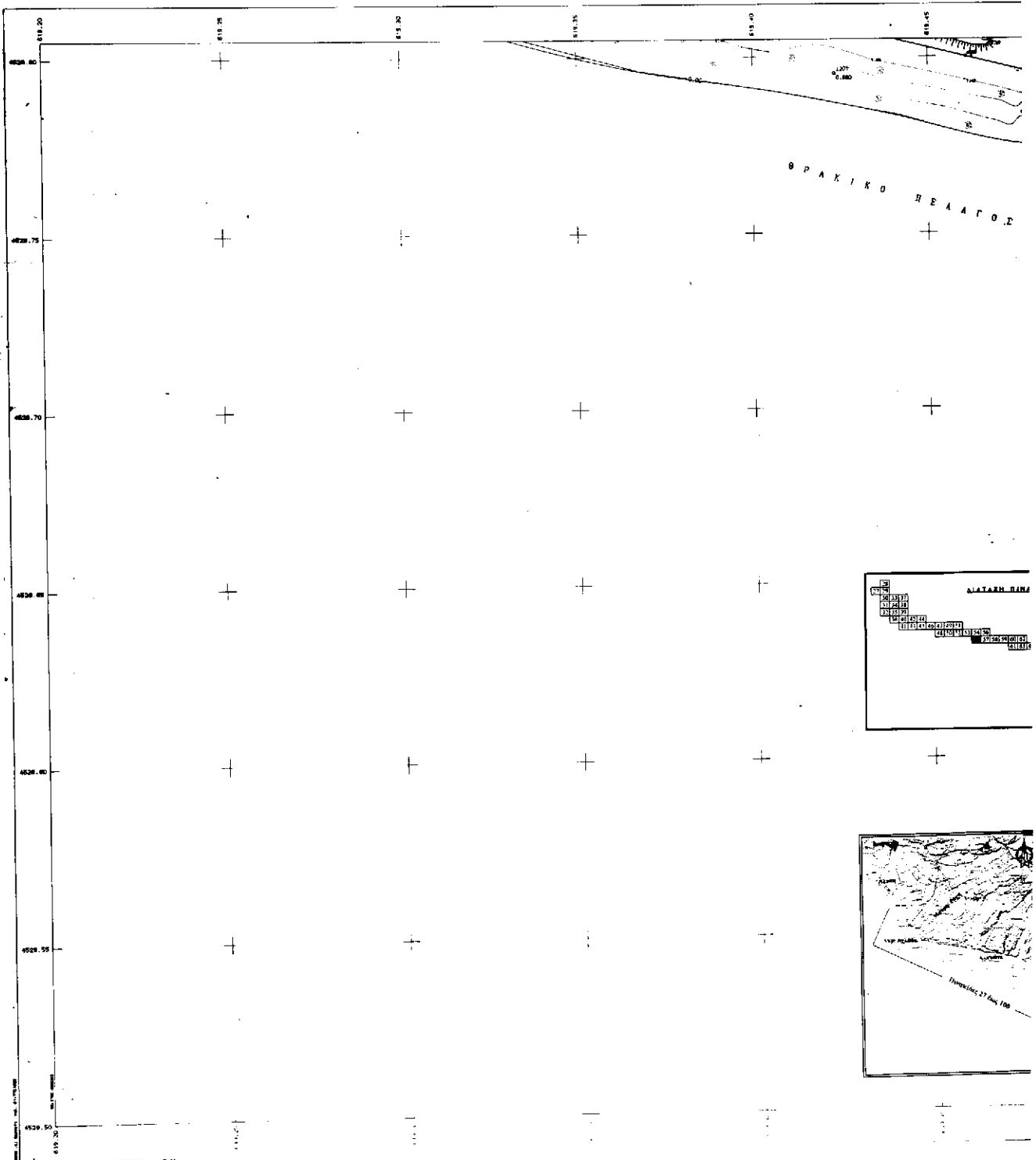
10.1.25. $\frac{1}{2} \log 2 = \frac{1}{2} \log 2 = \frac{1}{2} \log 2 = \frac{1}{2} \log 2$

[illegible]

1. The first step is to identify the problem. In this case, the problem is that the system is not working properly.

19. $\frac{1}{2} \log 2 = \frac{1}{2} \log 2^1 = \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2}$

619.2-528.5/5



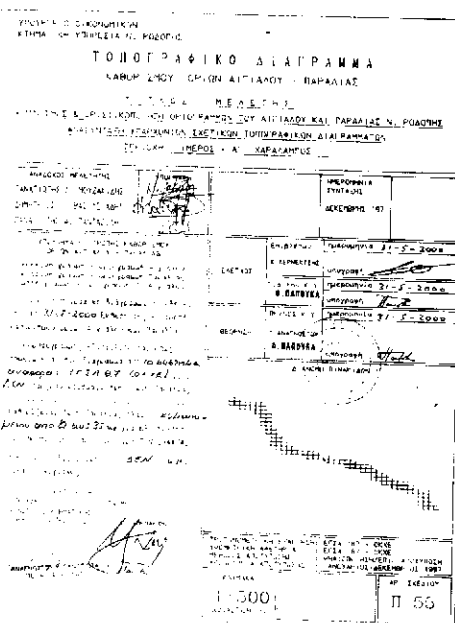
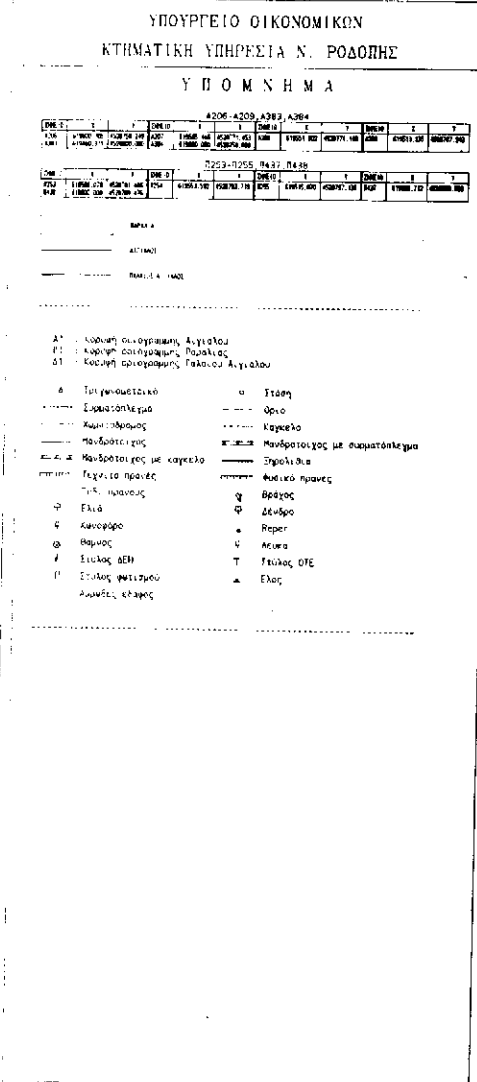
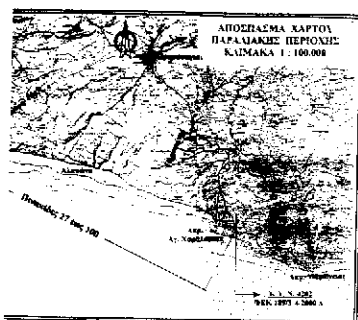
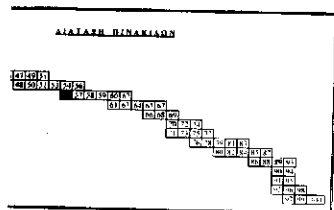
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
(02)
ΥΠΕΡΕΛ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΒΕΛΕΤΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
(02)
ΥΠΕΡΕΛ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΒΕΛΕΤΑ

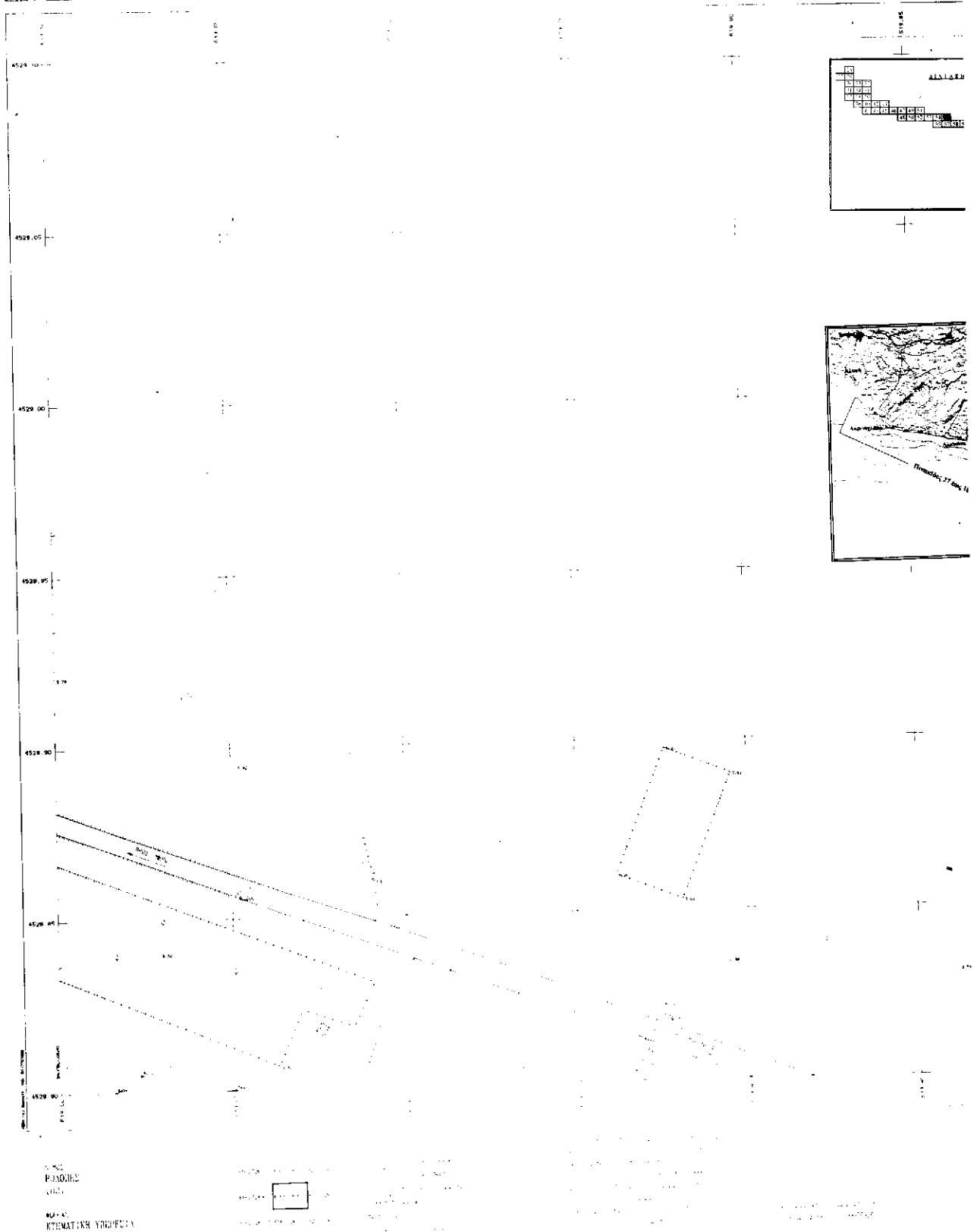
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
(02)
ΥΠΕΡΕΛ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΒΕΛΕΤΑ

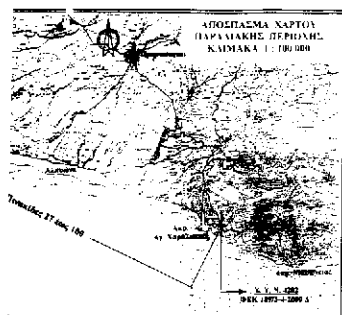
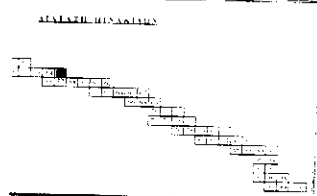
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
(02)
ΥΠΕΡΕΛ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΒΕΛΕΤΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
(02)
ΥΠΕΡΕΛ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΒΕΛΕΤΑ



619.Ε.528.8/5



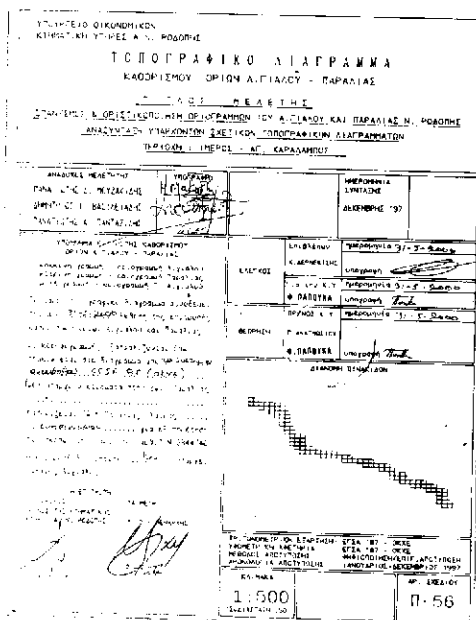


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ
Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α



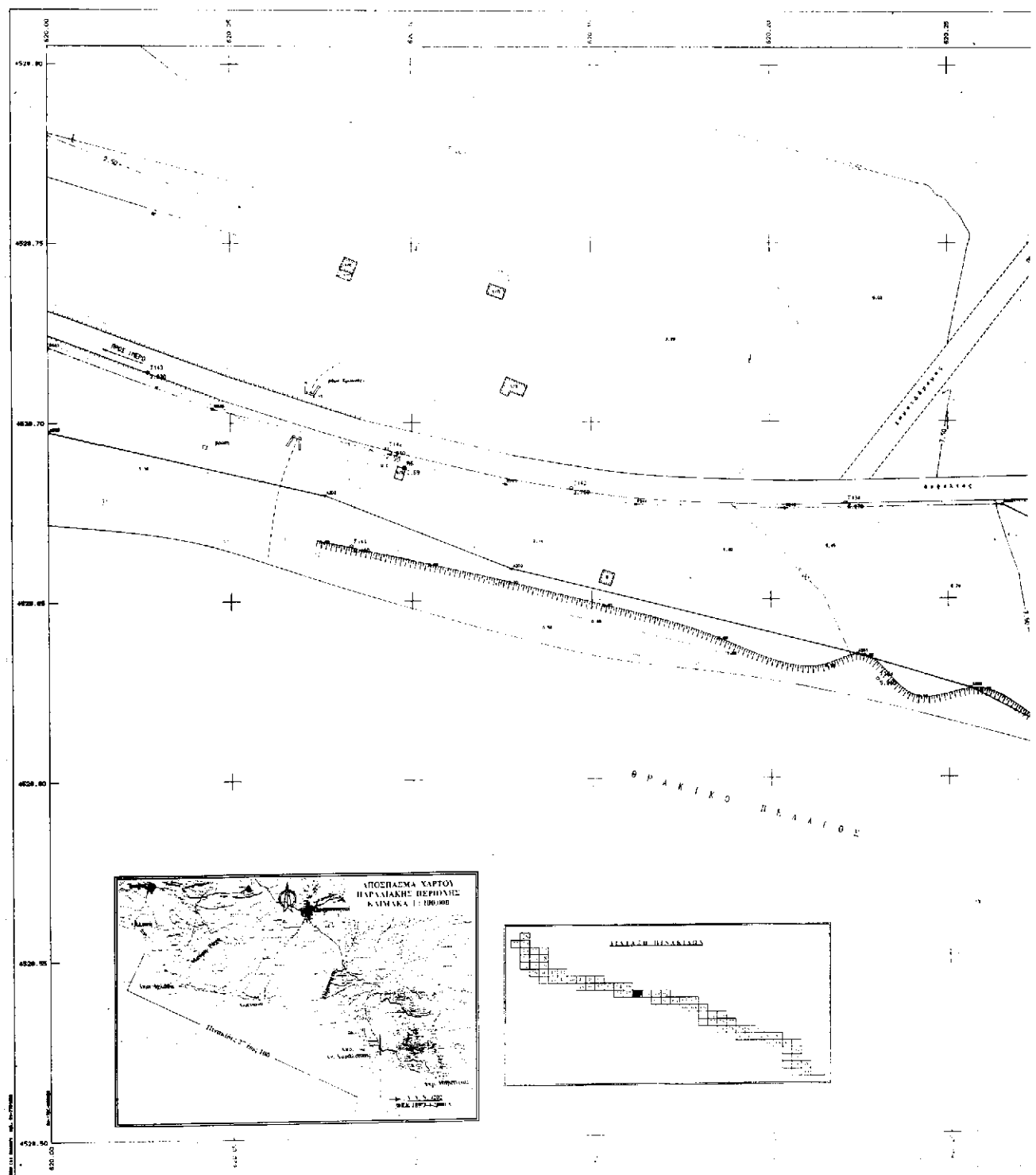
3040.4
 1. 3040.4
 3040.4
 3040.4

²⁷ : Өзгөчө өлчөмдөгү, 4-үчүлүк
²⁸ : Өзгөчө өлчөмдөгү, 7-үчүлүк
²⁹ : Өзгөчө өлчөмдөгү, 7-үчүлүк

[illegible]



620.0-528.5/.5



ΚΟΡΕΙΑ
ΡΟΛΟΠΗΣ
(02)

ΚΟΡΕΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

$60 \text{ g} \times 100 \text{ g}^{-1} \times 0.0001 \text{ kg} = 0.006 \text{ g}$
 $40 \text{ g} \times 100 \text{ g}^{-1} \times 0.0001 \text{ kg} = 0.004 \text{ g}$
 $100 \text{ g} \times 100 \text{ g}^{-1} \times 0.0001 \text{ kg} = 0.01 \text{ g}$

[illegible][illegible]

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$

[illegible]

[illegible]